

Linzer biol. Beitr.	48/1	327-380	30.07.2016
---------------------	------	---------	------------

Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs

7. Fassung

Martin BRADER, Jürgen PLASS, Clemens RATSCHAN, Stefan WEIGL, Werner WEIBMAIR & Gerald ZAUNER

Abstract: **List of vertebrates in Upper Austria. 7th version.** Including the period 2011 until 2015, 84 fish, 19 amphibian, 12 reptile, 416 bird (210-216 breeding) and 85 mammal species, a total of 616 vertebrate species were recorded for Upper Austria. All species are listed with reference to the last year of documentation. Changes in relation to former lists are discussed. Special regard is drawn to neozoa and animals escaped from captivity.

Einleitung

Die 7. Fassung der "Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs" umfasst den Zeitraum bis zum Jahr 2015. Es wurde wieder versucht, den Wissensstand der früheren Listen (AUBRECHT & MAYER 1986, 1991, AUBRECHT et al. 1996, 2001, 2007, 2011) rückwirkend zu verbessern, so dass ein direkter Vergleich nur bedingt zulässig ist.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden in den Tabellen bei der jeweiligen Art nur Informationen über das letzte Jahr der Dokumentation und die entsprechende Quelle angeführt, bei den Vogelarten auch der letzte Brutnachweis, bzw. bei den Fischen auch der Ort der Beobachtung.

Mit Ausnahme der Vögel wird auch der Status entsprechend der österreichischen "Roten Liste" (FRÜHAUF 2005, GOLLMANN 2007, WOLFRAM & MIKSCHI 2007) beigelegt. Bei den Vögeln werden Kategorien nach der British Ornithologist Union (1999) angegeben. Die systematische Reihung richtet sich weitestgehend nach KOTTELAT & FREYHOF (2007), CABELA et al. (2001), RANNER (2015) und SPITZENBERGER (2005).

Dem Anspruch, dass Neozoen und Gefangenschaftsflüchtlinge in einer möglichst frühen Phase dokumentiert werden sollen, wird nachgekommen (vgl. Empfehlungen der "Dritten Konferenz europäischer Seltenheitskommissionen" in Limicola 1996, **10**: 86-89).

Die "Liste" versteht sich als aktuelle Dokumentation der oberösterreichischen Situation bezüglich des Vorkommens der Wirbeltierarten und des Zeitpunktes des letzten Nachweises. Den Richtlinien der "Avifaunistischen Kommission"(AFK) von BirdLife Österreich (RANNER et al. 1995) wird entsprochen. Die "Avifaunistische Kommission" prüft Beobachtungen schwierig zu bestimmender Arten und entscheidet über deren Anerkennung. Die Ergebnisse der Zusammenstellung in Österreich anerkannter Beobachtungen

(RANNER 2002, 2003; RANNER & KHIL 2009) wurden in der "Liste" bereits verarbeitet und neueste Entscheidungen mündlich eingeholt.

Trotz Bemühungen vieler ehrenamtlicher Mitarbeiter, die vor allem in den Arbeitsgemeinschaften des Biologiezentrums organisiert sind, lässt sich eine Vollständigkeit der Dokumentation nur anstreben. Deshalb erscheint uns die Neuauflage der "Liste" im Intervall von 5 Jahren weiterhin sinnvoll.

Aufgrund der rechtlichen Situation im Rahmen der EU-Vogelschutzrichtlinie und FFH-Richtlinie und durch die Errichtung des Schutzgebietsnetzes "Natura 2000" lassen sich durch das Vorkommen bestimmter Vogelarten rechtliche Maßnahmen ableiten. Auch dafür bietet die "Liste" Orientierung für das Bundesland Oberösterreich.

Ergebnisse und Diskussion

Die neue Zusammenstellung zeigt die rege Dokumentationstätigkeit in Oberösterreich, aber auch die oft überraschende Dynamik im Neuauftreten oder Ausbleiben von Arten. Ein Großteil des Zuwachses an Arten, der in den Perioden zu beobachten ist, geht auf die intensive Dokumentation von Gefangenschaftsflüchtlingen zurück und auf die neuen taxonomischen Untersuchungen bei Fischen. Bis 2015 wurden in Oberösterreich 84 Fischarten, 19 Amphibienarten (inkl. dem Hybriden *Pelophylax esculentus*), 12 Reptilienarten, 416 Vogelarten (davon 210-216 als Brutvögel) und 85 Säugetierarten nachgewiesen, insgesamt 616 Wirbeltierarten. Das Verschwinden von Wirbeltierarten geht dagegen schleichend vor sich, denn die Liste geht nicht auf Populationsgrößen ein.

Im Zuge laufender Monitoringprogramme, v.a. im Rahmen der EU-Wasserrahmenrichtlinie, Funktionskontrollen umgesetzter gewässerökologischer Sanierungsmaßnahmen, sowie von Forschungs- und Artenschutzprojekten wurden in dieser Periode recht umfangreiche Fischdaten erhoben. Dementsprechend konnten im Zeitraum 2011-2015 fast alle in Oberösterreich ursprünglich heimischen Fischarten erneut nachgewiesen werden.

Wie bereits auch in früheren Fassungen der Liste dokumentiert, gibt es aber auch darüber hinaus immer wieder überraschende Neuentdeckungen, bei den Fischen ist als besonderes Highlight der Nachweis des Steingresslings (*Romanogobio uranoscopus*) in der Donau bei Wilhering zu nennen (RATSCHAN & ANDER, 2014), bei den Vögeln Bairdstrandläufer (*Calidris bairdii*) (ALBEGGER & KHIL in prep.), Eismöwe (*Larus hyperboreus*) (ALBEGGER & KHIL in prep.), Häherkuckuck (*Clamator glandarius*) (u.a. UHL 2013) und Fichtenammer (*Emberiza leucocephalos*) (ALBEGGER & KHIL in prep.) sowie als Brutvögel Saatkrähe (*Corvus frugilegus*), Nilgans (*Alopochen aegyptiacus*) und Rostgans (*Tadorna ferruginea*).

Als frei lebende "Gefangenschaftsflüchtlinge" wurden neu registriert: Rotschnabel-Pfeifgans (*Dendrocygna autumnalis*) (www.ornitho.at), Radjahgans (*Tadorna radjah*) (PÜHRINGER et al. 2012), Paradieskasarka (*Tadorna variegata*) (F. Niedermayr in litt.), Mähnergans (*Chenonetta jubata*) (www.ornitho.at), Silberente (*Anas versicolor*) (www.ornitho.at), Rothuhn (*Alectoris rufa*) (www.ornitho.at), Helmpferlhuhn (*Numida meleagris*) (www.ornitho.at), Sekretär (*Sagittarius serpentarius*) (Anonymus 2012) und Weißhörnblüül (*Pycnonotus leucotis*) (www.ornitho.at).

Bei den Säugetern kamen neu dazu Sikahirsch (*Cervus nippon*), dessen Status ungeklärt

ist. Einerseits entweichen immer wieder Tiere aus Gatterhaltung, andererseits gibt es an der östlichen Landesgrenze im Ostronggebiet (NÖ) (BAUER in SPITZENBERGER 2001, Frühlingsbestand ca. 350-550 Individuen), und im Böhmerwald stabile Vorkommen (ANDĚRA & ČERVENÝ 1994, 2009).

Die Wildkatze (*Felis silvestris*) wurde wieder in die Liste aufgenommen, da aus Oberösterreich drei Belege bekannt sind.

Artenzahlen im Vergleich bis 1985 – 1990 – 1995 – 2000 – 2005 – 2010 – 2015:

bis	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
Fische	62	62	65	67	74	83	84
Amphibien	14	15	18	19	19	19	19
Reptilien	11	11	12	12	12	12	12
Vögel	331	332	351	370	393	404	416
(Brutvögel)	(170-183)	(184-192)	(195-201)	(199-200)	(209-211)	(209-212)	(210-216)
Säugetiere	75	77	78	77	80	83	85
Summe	493	497	524	545	578	600	616

Nachweise im Jahr	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
	328 (67%)	348 (70%)	377 (72%)	379 (70%)	406 (70%)	337 (56 %)	428 (69 %)

Fische

Clemens RATSCHAN & Gerald ZAUNER

Das fischfaunistische Wissen hat sich im Vergleich zur 6. Wirbeltierliste weiter verdichtet. Im Zuge laufender Monitoringprogramme, v.a. im Rahmen der EU-Wasser-rahmenrichtlinie, Funktionskontrollen umgesetzter gewässerökologischer Sanierungsmaßnahmen, sowie von Forschungs- und Artenschutzprojekten wurden in dieser Periode recht umfangreiche Fischdaten erhoben.

Dementsprechend konnten im Zeitraum 2011-2015 fast alle in Oberösterreich ursprünglich heimischen Fischarten erneut nachgewiesen werden. Ausnahmen sind nur die ausgestorbenen anadromen Störarten bzw. der Kröpfung (*Coregonus austriacus*), der verschollene Semling (*Barbus balcanicus*) und der taxonomisch problematische, schwer bestimmbare Kesslergründling (*Romanogobio kesslerii*). Einige weitere Arten bzw. Formen wie der Seerübling (*V. vimba*, Seenform) und die Reinanke (*Coregonus atterensis*) wurden im Zuge von wissenschaftlichen Erhebungen letztmalig 2010 in Oberösterreich dokumentiert, also kurz vor der gegenständlichen Periode.

Als besonderes Highlight ist der Nachweis des Steingresslings (*Romanogobio*

uranoscopus) in der Donau bei Wilhering zu nennen (RATSCHAN & ANDERT 2014). Die Art wurde schon von HECKEL (1854) für die Salzach belegt, mangels einer Ortsangabe ist aber unklar, ob dieser historische Nachweis im Salzburger oder oberösterreichischen Anteil der Unteren Salzach gelang. Bei späteren Angaben über Vorkommen im Unteren Inn handelt es sich wahrscheinlich um eine Verwechslung mit der Isar bzw. um Abschreibefehler (SCHMALL & RATSCHAN 2011). Demzufolge kann nicht mehr rekonstruiert werden, ob es sich beim aktuellen Fund dieser wohl bisher übersehenen Art um den Erstnachweis für Oberösterreich oder den ersten Fund in neuerer Zeit handelt. Es ist anhand des österreichweiten Verbreitungsbilds jedenfalls davon auszugehen, dass der Steingressling von der Salzach über den Inn bis zur Donau in Oberösterreich auch ursprünglich vorgekommen ist.

Die pontokaspische Grundelart Nackthalsgrundel (*Babka gymnotracheilus*) ist seit 1999 in Niederösterreich belegt und war seit 2011 in der bayerischen Donau bekannt. In Oberösterreich gelang der Erstnachweis dieses Neozoons erst im August 2014 bei Enghagen (RATSCHAN & ZAUNER 2014). Zwischenzeitlich wurden weitere Funde in Donau-Nebengewässern im Machland sowie in der Donau weiter stromauf bis Wilhering bekannt.

Eine ähnliche Ausbreitung ist auch beim Wolgazander (*Sander volgensis*) zu beobachten, der als ursprünglich nur in Ostösterreich heimisch gilt. Ausgehend von bereits seit vielen Jahren im östlichen Machland bekannten Vorkommen sind zum derzeitigen Stand bereits Funde bis in den Bereich von Ottensheim bekannt.

Bisher war ein bestandsbildendes Vorkommen des Sterlets (*Acipenser ruthenus*) ausschließlich aus dem Donau-Stauraum Aschach bekannt (FRIEDRICH et al. 2014). Wie aktuell anhand von Telemetrie-Untersuchungen herausgefunden wurde, strahlt diese Population in stromab angrenzende Donauabschnitte aus. Für die nächsten Jahre sind weitere Erkenntnisse über die Situation dieser einzigen in Österreich erhaltenen Acipenseriden-Population zu erwarten (RATSCHAN et al. 2014).

Im Rahmen des "Artenschutzprojektes Kleinfische und Neunaugen in Oberösterreich" (GUMPINGER et al. 2016) wurde die Bestandssituation der Arten Strömer (*Telestes souffia*), Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*), Steinbeißer (*Cobitis elongatoides*), Goldsteinbeißer (*Sabanejewia balcanica*), Karausche (*Carassius carassius*), Bitterling (*Rhodeus amarus*), Moderlieschen (*Leucaspis delineatus*) sowie der Neunaugen (*Lampetra planeri* und *Eudontomyzon mariae*) detailliert aufgearbeitet.

Amphibien, Reptilien

Werner WEIßMAIR

In die Tabelle wurden der in den aktuellen Österreichlisten akzeptierten Taxonomie folgend (CABELA et al. 2001, GOLLMANN 2007) 19 Amphibien- und 13 Reptilienarten/Unterarten aufgenommen. Wie auch bei anderen Wirbeltiergruppen ist die Systematik bei den Amphibien und Reptilien in Europa nach wie vor im Umbruch begriffen und in Diskussion (siehe z.B. GLANDT 2015).

Amphibien

Auch aus dem vorliegenden Beobachtungszeitraum liegen keine Nachweise von

Moorfrosch (*Rana arvalis*) und Donau-Kammolch (*Triturus dobrogicus*) vor. Das einzige Vorkommen der Rotbauchunke (*Bombina bombina*) im Europaschutzgebiet Traun-Donau-Auen existiert nach wie vor. Bei der letzten quantitativen Erhebung im Frühjahr 2006 konnte der Verfasser 10-15 rufende Männchen feststellen (WEIßMAIR 2007). Im Frühjahr 2013 erfolgten qualitative Erfassungen der Rotbauchunken, wobei der kleine Bestand mit Fortpflanzungserfolg bestätigt werden konnte (Weißmair unpubliziert). Den letzten Nachweis erbrachte Josef Springer im Mai 2015.

Der Kleine Wasserfrosch (*Pelophylax lessonae*) wurde im Bundesland Salzburg sowie im angrenzenden Innviertel im Rahmen einer Masterarbeit intensiver, auch genetisch, untersucht (KAUFMANN 2014). Aus dieser Arbeit stammen auch die letzten und genetisch gesicherten Nachweise aus Oberösterreich.

Die Anzahl der oberösterreichischen Amphibientaxa ist einschließlich des Teichfrosches *Pelophylax esculentus* gleich geblieben (19 Arten).

Reptilien

Von der in Oberösterreich sehr seltenen Würfelnatter (*Natrix tessellata*) gelangen im Beobachtungszeitraum mehrere Nachweise aus den bekannten Gebieten, vor allem aus dem Donautal, wo auch neue Vorkommen bekannt wurden (Weißmair in Vorbereitung).

Die allochthone Europäische Sumpfschildkröte wird auch aktuell in Oberösterreich immer wieder ausgesetzt, zuletzt vor wenigen Jahren (55 Tiere). Die Rotwangen-Schmuckschildkröte (*Trachemys scripta elegans*) ist in Oberösterreich deutlich rückläufig (kaum aktuelle Beobachtungen), dafür liegen von der Gelbwangen-Schmuckschildkröte (*T. s. scripta*) etwas mehr Beobachtungen vor.

In Oberösterreich treten nach SCHWEIGER et al. (2015) nur allochthone Mauereidechsen auf (Unterarten *Podarcis muralis maculiventris* West, *P. m. nigriventis*), welche auf zum Teil gut dokumentierte Aussetzungen zurückgehen.

Vögel

Martin BRADER & Stephan WEIGL

Seit 2013 werden die meisten ornithologischen Beobachtungsdaten auf der online-Plattform www.ornitho.at von BirdLife Österreich erfasst, gesammelt und für dieses Auswertung zur Verfügung gestellt. Gibt es zu einer Beobachtung ein entsprechendes Literaturzitat, wird dieses als Quelle angeführt; der Nachweis der Paradieskasarka wurde aufgrund einer brieflichen Mitteilung in die Liste aufgenommen, der letzte Brutnachweis des Truthuhns aufgrund einer mündlichen Mitteilung des Beobachters. Einige Einzelnachweise sind in den Sammlungen des Biologiezentrums (Coll. OÖLM) und des Heimathauses Steyr (Coll. Steinparz) sowie in der Zoologisch-Botanischen Datenbank des Biologiezentrums (www.zobodat.at) dokumentiert.

Beobachtungen jener Taxa, die in der Liste mit „*“ gekennzeichnet sind, werden durch die Avifaunistische Kommission von BirdLife Österreich bei Vorliegen eines Protokolls dahingehend überprüft, ob die Artbestimmung nachvollziehbar und die Dokumentation für eine wissenschaftliche Weiterbearbeitung der Meldung ausreichend ist. (<http://s1011384-22320.at.webhosting.upc.biz/birdlife-afk.at/category/allgemein/>).

Einige wenige Beobachtungen aus dem Betrachtungszeitraum wurden bis dato nicht eingereicht und werden bei entsprechender Bestätigung nachgetragen.

Von den bislang in Oberösterreich nachgewiesenen 416 Vogelarten wurden im Untersuchungszeitraum 85 nicht nachgewiesen. Eine Änderung ergab sich bei der Alpenkrähe – hier wurde nach Literaturrecherchen der letzte Nachweis von „1935“ auf „vor 1901“ rückdatiert.

Kategorien nach British Ornithologists Union (1999):

- A** Arten, die als erkennbare Wildvögel mindestens einmal seit dem 1. Jänner 1950 beobachtet werden konnten
- B** Arten, die normalerweise in Kategorie A geführt würden, von denen aber seit dem 31. Dezember 1949 keine Beobachtungen vorliegen
- C** Arten, die ursprünglich vom Menschen (absichtlich oder unbeabsichtigt) eingeführt worden sind und die sich (ohne ständigen Nachschub aus Gefangenschaft) als Brutvögel etablieren konnten
- D** Arten, die normalerweise in den Kategorien A oder B geführt würden, wären da nicht Zweifel, ob sie jemals als Wildvögel aufgetreten sind
- E** Eingeführte, eingeschleppte oder aus Gefangenschaft entwichene Arten. Eventuelle Brutvorkommen können sich nicht auf Dauer halten.

Von der 6. oberösterreichischen Liste des Zeitraumes 2006 bis 2010 (AUBRECHT et al. 2011) wurden keine Arten gestrichen.

Seit mehr als 10 Jahren nicht nachgewiesen wurden:

Kurzschnabelgans (*Anser brachyrhynchos*)

Blaufügelente (*Anas discors*)

Ringschnabelente (*Aythya collaris*)

Steinhuhn (*Alectoris graeca*)

Sturmschwalbe (*Hydrobates pelagicus*)

Wellenläufer (*Oceanodroma leucorhoa*)

Gleitaar (*Elanus caeruleus*)

Schelladler (*Aquila clanga*)

Habichtsadler (*Hieraaetus fasciatus*)

Rötelfälke (*Falco naumanni*)

Zwergsumpfhuhn (*Porzana pusilla*)

Zwergtrappe (*Tetrax tetrax*)

Großtrappe (*Otis tarda*)

Steppenkiebitz (*Vanellus gregarius*)

Weißschwanzkiebitz (*Vanellus leucurus*)

Seeregenpfeifer (*Charadrius alexandrinus*)

Weißbürzelstrandläufer (*Calidris fuscicollis*)
 Terekwasserläufer (*Xenus cinereus*)
 Schwarzflügelbrachschwalbe (*Glareola nordmanni*)
 Ringschnabelmöwe (*Larus delawarensis*)
 Steppenhuuhn (*Syrnhaptcs paradoxus*)
 Spcrbereule (*Surnia ulula*)
 Alpcnscgler (*Apus melba*)
 Sprosser (*Luscinia luscinia*)
 Steinrötel (*Monticola saxatilis*)
 Blaumerle (*Monticola solitarius*)
 Seggenrohrsänger (*Acrocephalus paludicola*)
 Samtkopfgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)
 Goldhähnchen-Laubsänger (*Phylloscopus proregulus*)
 Isabellwürger (*Lanius isabellinus*)
 Alpenkrähe (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)
 Rosenstar (*Sturnus roseus*)
 Bindenkreuzschnabel (*Loxia leucoptera*)
 Kiefernkreuzschnabel (*Loxia pytiopsittacus*)
 Zaunammer (*Emberiza cirrus*)

sowie die Gefangenschaftsflüchtlinge:

Rosapelikan (*Pelecanus onocrotalus*)
 Paradieskasarka (*Tadorna variegata*)
 Kapente (*Anas capensis*)
 Dunkelente (*Anas rubripes*)
 Hottentottenente (*Anas hottentota*)
 Japanwachtel (*Coturnix japonica*)
 Kalifornische Schopfwachtel (*Callipepla californica*)
 Silberfasan (*Lophura nycthemera*)
 Diamantfasan (*Chrysolophus amherstiae*)
 Hammerkopf (*Scopus umbretta*)
 Kubaflamingo (*Phoenicopterus ruber*)
 Rabengeier (*Coragyps atratus*)
 Kronenkranich (*Balearica pavonina*)
 Jungfernkranich (*Anthropoides virgo*)
 Diamanttäubchen (*Stictopcleia cuneata*)
 Virginiauhu (*Bubo virginianus*)

Pennantsittich (*Platycercus elegans*)
 Alexandersittich (*Psittacula eupatria*)
 Nymphensittich (*Nymphicus hollandicus*)
 Scharlachspint (*Merops nubicus*)
 Runzelhornvogel (*Rhyticeros corrugatus*)
 Weißscheitel-Rötel (*Cossypha niveicapilla*)
 Rotohrbülbul (*Pycnonotus jocosus*)
 Maskengimpel (*Pyrrhula erythaca*)

Mehr als 10 Jahre zurück liegen die Brutnachweise folgender Arten:

Brautente (*Aix sponsa*)
 Moorente (*Aythya nyroca*)
 Steinhuhn (*Alectoris graeca*)
 Truthuhn (*Meleagris gallopavo*)
 Rothalstaucher (*Podiceps griseigena*)
 Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*)
 Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)
 Rohrdommel (*Botaurus stellaris*)
 Löffler (*Platalea leucorodia*)
 Rotmilan (*Milvus milvus*)
 Seeadler (*Haliaeetus albicilla*)
 Bartgeier (*Gypaetus barbatus*)
 Fischadler (*Pandion haliaetus*)
 Rotfußfalke (*Falco vespertinus*)
 Tüpfelsumpfhuhn (*Porzana porzana*)
 Kleines Sumpfhuhn (*Porzana parva*)
 Kranich (*Grus grus*)
 Triel (*Burhinus oedicephalus*)
 Stelzenläufer (*Himantopus himantopus*)
 Uferschnepfe (*Limosa limosa*)
 Zwergohreule (*Otus scops*)
 Habichtskauz (*Strix uralensis*)
 Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)
 Alpensegler (*Apus melba*)
 Blauracke (*Coracias garrulus*)
 Blutspecht (*Picoides syriacus*)
 Haubenlerche (*Galerida cristata*)

Brachpieper (*Anthus campestris*)
 Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*)
 Schlagschwirl (*Locustella fluviatilis*)
 Rohrschwirl (*Locustella luscinioides*)
 Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)
 Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)
 Schwarzstirnwürger (*Lanius minor*)
 Raubwürger (*Lanius excubitor*)
 Rotkopfwürger (*Lanius senator*)
 Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*)
 Ortolan (*Emberiza hortulana*)

Säuger

Jürgen PLASS

12 von 85 Säugerarten wurden im Untersuchungszeitraum nicht nachgewiesen. Seit mehr als 10 Jahren fehlen Nachweise von

Kleinabendsegler (*Nyctalus leisleri*) (2002)
 Ziesel (*Spermophilus citellus*), verschleppt (1963)
 Schwarزشwanz-Präriehund (*Cynomys ludovicianus*) (2003) Gefangenschaftsflüchtling
 Baumschläfer (*Dryomys nitedula*) (2001)
 Gartenschläfer (*Eliomys quercinus*) (1846)
 Alpenwaldmaus (*Apodemus alpicola*) (2000)
 Hausratte (*Rattus rattus*) (1979)
 Ichneumon (*Herpestes ichneumon*) (1963) Gefangenschaftsflüchtling
 Waldwildkatze (*Felis silvestris*) (1972)

Neu in die Liste aufgenommen wurde der Sikahirsch (*Cervus nippon*) 2015, der immer wieder in der Jagdstatistik angeführt, dessen Status aber ungeklärt ist. Einerseits entweichen immer wieder Tiere aus Gatterhaltungen, andererseits gibt es an der östlichen Landesgrenze, in Niederösterreich, im Ostronggebiet (BAUER in SPITZENBERGER 2001, Frühlingsbestand ca. 350-550 Individuen), und im Böhmerwald stabile Vorkommen (ANDĚRA & ČERVENÝ 1994, 2009).

Der Braunbär (*Ursus arctos*), von dem es bis 2009 spärliche, aber regelmäßige Nachweise aus den südlichen Landesteilen gegeben hat, ist aus unserem Bundesland wieder verschwunden. Ein österreichweites (jagdliches) Problem. Hingegen mehren sich die Nachweise des Goldschakals (*Canis aureus*).

Die Wildkatze (*Felis silvestris*) wurde wieder in die Liste aufgenommen, da sich ein Beleg in der Sternwarte Kremsmünster (Grünau im Almtal) und zwei in der Sammlung am Biologiezentrum befinden (Lambach, Sandl). Die letzte Angabe (Windhaag bei

Freistadt, 1.12.1972, Fallenfang) (Anonymus 1973) ist zu hinterfragen, da im Frühling (April/Mai) desselben Jahres im tschechischen Teil des Böhmerwaldes, etwa 120 km vom späteren Fangort entfernt, zwei Kuder freigelassen wurden (KUČERA 1973).

Danksagung

Für Hinweise auf Fischfunde bedanken wir uns bei Klaus Berg, Hubert Gassner, Lukas Holzmann, Michael Jung und Michael Schauer.

Die Säugerliste wurde durch Hinweise von Mag. Christopher Böck (Oberösterreichischer Landesjagdverband), Mag. Thomas Engleder, Norbert Pühringer, Horst Marterbauer, Jakob Vratny, Mag. Werner Weißmair und Dr. Jörg Rauer ergänzt. Dr. Guido Reiter und Mag. Isabel Schmotzer danken wir für die Bearbeitung der Fledermausliste.

Weiters stellte uns BirdLife Österreich dankenswerterweise die Daten aus www.ornitho.at zur Verfügung. Dank gebührt auch den zahlreichen, hier nicht namentlich genannten, Beobachterinnen und Beobachtern für die Überlassung ihrer Daten.

Zusammenfassung

Einschließlich der Dokumentationsperiode 2011 bis 2015 wurden in Oberösterreich 84 Fischarten, 19 Amphibienarten, 12 Reptilienarten, 416 Vogelarten (davon 210-216 als Brutvögel) und 85 Säugetierarten nachgewiesen, insgesamt 616 Wirbeltierarten. Alle Arten werden mit dem Jahr der Letztbeobachtung aufgelistet. Änderungen gegenüber früheren Listen werden diskutiert. Besondere Berücksichtigung finden Neozoen und Gefangenschaftsflüchtlinge.

Literatur

- AISTLEITNER Ch., PUCHBERGER G. & M. BRADER (2015): Sumpfhohleulen (*Asio flammeus*) als Vermehrungsgäste in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **23**: 31-41.
- ALBEGGER E. (2015): Das Auftreten des Zwergsumpfhuhns *Porzana pusilla* in Österreich unter kritischer Betrachtung. — Elanus **8**: 101-122.
- ALBEGGER E. & L. KHIL (in prep.): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 2012-2014. — 9. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich.
- ANDÉRA M. & J. ČERVENÝ (1994): Atlas of distribution of the mammals of the Šumava mts. region (SW-Bohemia). — Act. Scient. Nat. Acad. Scient. Bohem. Brno **XXVIII**, Nova Series (2-3): 1-111.
- ANDÉRA M. & J. ČERVENÝ (2009): Large Mammals in the Czech Republic. Distribution, History and Protection. 1. Even-toed ungulates (*Artiodactyla*). — Národní Muzeum, Praha, 1-88.
- Anonymus (1973): [Wildkatze]. — Öst. Weidwerk 1973 (2): 51.
- Anonymus (2008): Strauß attackierte Familie. — Österreich v. 12.3.2008: 17.
- Anonymus (2008): Happy-End für grüne Amazone. — Rieder Rundschau v. 7.8.2008: 32.
- Anonymus (2012): Tiergarten sucht "Sekretär". — Neues Volksblatt v. 5.4.2012: 8.
- AUBRECHT G. (2003): Schwarzhalstaucher. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia 7: 1-543.
- AUBRECHT G. & M. AUBRECHT (1983): Beobachtungen am Nest des Rotkopfwürgers (*Lanius senator*). — ÖKO-L **6** (1): 29-32.

- AUBRECHT G. & G. MAYER (1986): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. — Linzer biol. Beitr. **18**: 191-238.
- AUBRECHT G. & G. MAYER (1991): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 2. Fassung. — Linzer biol. Beitr. **23**: 787-836.
- AUBRECHT G., BRADER M. & W. WEIBMAIR (1996): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 3. Fassung. — Beitr. zur Naturk. Oberösterreichs **4**: 303-335.
- AUBRECHT G., BRADER M., WEIBMAIR W. & G. ZAUNER (2001): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 4. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 515-551.
- AUBRECHT G., BRADER M., PLASS J., RATSCHAN C., WEIBMAIR W. & G. ZAUNER (2007): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 5. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 5-53.
- AUBRECHT G., BRADER M., PLASS J., RATSCHAN C., WEIBMAIR W. & G. ZAUNER (2011): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. 6. Fassung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 3-53.
- BAMMER V., GYÖRGY A., PEHLIVANOV L., SCHABUSS M., SZALOKY Z. & H. ZORNIG (2015): 9. Fish. In: ICPDR (Hrsg.): Joint Danube Survey 3. — A Comprehensive Analysis of Danube Water Quality, 126-139.
- BAUER K. (2001): Sikahirsch *Cervus nippon*, Temminck, 1838. — In: SPITZENBERGER (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, **13**: 698-700.
- BERG K. (2014): Meßstelle Enns Garsten (FW41000341), 09.10.2014. Gewässerzustandsüberwachung in Österreich gemäß GZÜV, BGBl.479/2006 i.d.g.F; BMLFUW VII 1/Nationale Wasserwirtschaft. — I. A. Land OÖ., Gewässerschutz.
- BLUMENSCHNIG J. (2007): Die Säugetierfauna des Bezirkes Steyr, Oberösterreich (20 Jahre Säugetierkartierung). — Ber Ökol. Naturschutz Linz **1**: 11-64.
- BRADER M. (1989): Der Bindenkreuzschnabel (*Loxia leucoptera*) in Oberösterreich. — Egretta **32** (1): 18-20.
- BRADER M. (2001): Kommentierte Artenliste der Vögel der Stadt Linz. — In: WEIBMAIR W., RUBENSER H., BRADER M. & R. SCHAUBERGER (2001): Linzer Brutvogelatlas. — Naturkd. Jb. Linz 46-47: 318pp.
- BRADER M. (2003): Weisswangengans. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. (2003): Brautente. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. (2003): Nachtigall. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. (2003): Karmingimpel. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. (2015): Die Nachweise der Ringelgans *Branta bernicla* in Oberösterreich. — Elanus **8**: 82-92.
- BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M., HEMETSBERGER J., HOCHRATHNER P., KRIEGER H., PILS E., STADLER S., STEINER H. & H. UHL (1993): Beobachtungen von Juli bis Dezember 1992. — Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **1** (1): 16-20.
- BRADER M. & N. PÜHRINGER (2003): Ausgestorbene und verschollene Brutvögel und Vermehrungsgäste sowie unsichere bzw. fälschliche Angaben zu Oberösterreichs Brutvogelfauna. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia **7**: 1-543.
- BRADER M. & H. UHL (1996): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich von Juli bis Dezember 1995. — Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **4** (2): 51-67.

- BRADER M. & W. WEIBMAIR (1997): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich von Juli bis Dezember 1996. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **5** (1): 51-70.
- BRITISH ORNITHOLOGISTS UNION (1999): The British List. — Tring: 1-36.
- BRITTINGER C. (1866): Die Brutvögel Oberösterreichs nebst Angabe ihres Nestbaues und Beschreibung ihrer Eier. — **26**. Jber. Mus.Franc.-Carol.: 1-127.
- CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich: Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. — Umweltbundesamt, Wien: 1-880.
- CSAR D. & C. GUMPINGER (2010): Die Migration der Fischfauna im Unterlauf von Seeache und Zeller Ache unter besonderer Berücksichtigung der Natura 2000 Schutzgüter Perlfisch (*Rutilus meidingeri*) und Seelaube (*Alburnus mento*). — Im Auftrag Land Oberösterreich, Abteilung Naturschutz. 1-88.
- ERLACH O. & G. MAYER (1968): Über das Vorkommen der Würger in Oberösterreich. — Egetta **11**: 28-40.
- ERLINGER G. (1970): Brachschwalben (*Glareola pratincola* und *Glareola nordmanni*) am unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **1**: 132-134.
- FISCHER A., BERG K. & C. GUMPINGER (2015): Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Fischwanderhilfe beim Kleinwasserkraftwerk Traunwehr. — Im Auftrag der Linz Strom GmbH, Wels: 62 pp.
- FRIEDRICH Th., SCHMALL B., RATSCHAN C. & G. ZAUNER (2014): Die Störarten der Donau. Teil 3: Sterlet, »Stierl« (*Acipenser ruthenus*) und aktuelle Schutzprojekte im Donaauraum. — Österr. Fisch. **67** (7): 167-183.
- GASSNER H., ACHLEITNER D., LUGER M. & B. PAMMINGER-LAHNSTEINER (2013): Traunsee (2012). — Standardisierte Fischbestandsaufnahme und Bewertung des fischökologischen Zustandes gemäß EU-WRRL. BAW, IGF Scharfling. 41 S.
- GASSNER H., ZICK D., WANZENBÖCK J., LAHNSTEINER B. & G. TISCHLER (2003): Die Fischartengemeinschaften der großen österreichischen Seen. — Schriftenreihe des BAW **18**, Wien.
- GASSNER H., ZICK D., WANZENBÖCK J., LAHNSTEINER B. & G. TISCHLER (schriftl. Mittlg. 2011): Fischbestandshebungen im Rahmen der GZÜV im Mondsee. — Kurzzusammenfassung. Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie, Fischereibiologie und Seenkunde.
- GLANDT D. (2015): Die Amphibien und Reptilien Europas. — Alle Arten im Porträt. 1. Auflage, Wiebelsheim, 716pp.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM U. & K. BAUER (1991): Handbuch der Vögel Mitteleuropas **12**(2):699-721.
- GOLLMANN G. (2007): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). — In: ZULKA K.P. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Teil 2: Kriechtiere, Lurche, Fische, Nachtfalter, Weichtiere. Grüne Reihe des Lebensministeriums, Band 14/2: 37-60, Böhlau Verlag.
- GSTÖTTENMAYR D., SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2015): Vision Flussperlmuschel – Jahresbericht 2015. — Bericht im Auftrag der Abteilung Naturschutz am Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Wels, 71 S.
- GUMPINGER C. (2007): Fischbestandsbergung in einem Schotterteich in Unterbruck bei Prambachkirchen. — Unveröffentlichte Ergebnisse im Auftrag des Oö. Naturschutzbunds.
- GUMPINGER C., RATSCHAN C., SCHAUER M., WANZENBÖCK J. & G. ZAUNER (2009): Artenschutzprojekt Kleinfische und Neunaugen in Oberösterreich. — Bericht über das Projektjahr 2008. 1-117 + Anhänge.

- GUMPINGER C., RATSCHAN C., SCHAUER M., WANZENBÖCK J. & G. ZAUNER (2016): Artenschutzprojekt Kleinfische und Neunaugen in Oberösterreich. — Endbericht über die Projektjahre 2008 bis 2015. I. A. Land OÖ., Abt. Naturschutz. 156 S.
- HABLE H. (2003): Uferschnepfe. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia 7: 1-543.
- HECKEL J. (1854): Die Fische der Salzach. — Verh. zool.-bot. Ver. Wien 4: 189-196.
- HINTERBERGER J. (1854): Die Vögel von Österreich ob der Enns, als Beitrag zur Fauna dieses Kronlandes. — 14. Ber. Mus. Franc.-Carol.: 1-112.
- HINTERBERGER J. (1858): Beiträge zur Charakteristik der oberösterreichischen Hoch-Gebirge. — 18. Ber. Mus. Franc.-Carol.: 1-93.
- HOLZER G. & G. HOLZER (1982): Erstnachweis der Brut des Blutspechtes (*Dendrocopos syriacus*) für Oberösterreich im Stadtgebiet von Linz. — ÖKO·L 4 (4): 19-22.
- JUNG M., RATSCHAN C., LAUBER W. & G. ZAUNER (2013): Fischökologische Untersuchung am Unterlauf der Mattig – Migrationsbewegungen aus dem Inn, Besiedelung der renaturierten Strecke und Durchgängigkeit der Rampenbauwerke am ehemaligen Höfterwehr, — Bericht i. A. des Amtes der Oö Landesregierung, Abt. Oberflächengewässerswirtschaft, Gewässerschutz und des Gewässerbezirkes Braunau, 90 S.
- KARLSBERGER R.O. (1888): Über das Vorkommen des Steppenuhnes in Oberösterreich. — Orn. Mschr. 13: 250.
- KAUFMANN P. (2014): Verbreitung und Gefährdung von Kleinem Wasserfrosch (*Pelophylax lessonae*), Seefrosch (*Pelophylax ridibundus*) und Teichfrosch (*Pelophylax esculentus*) im Bundesland Salzburg. — Masterarbeit, Universität Salzburg, 209pp.
- KHIL L. & E. ALBEGGER (2014): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 2010-2011. — 7. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. Egretta 53: 10-28.
- KILZER R. & S. WEIGL (2001): Erstnachweise der Sturmschwalbe (*Hydrobates pelagicus*) für Vorarlberg und Oberösterreich. — Egretta 44 (1-2): 154-159.
- KLOIBER Ä. (1964): Abteilung Biologie. 2. Zoologie b) Mammalia [Ziesel]. Jahrbuch OÖ. Musealverein 109: 60.
- KOHL I. (2011): Die Wanderfreude der Habichtskäuze. — WildnisNEWS 1 (4): 9.
- KOTTELAT M. & J. FREYHOF (2007): Handbook of European freshwater fishes. — Kottelat, Cornol and Freyhof, Berlin: 1-646.
- KRIEGER H., SCHMALZER A. & M. BRADER (2004): Eine neue Vogelart für Oberösterreich – der Gleitaar (*Elanus caeruleus*). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 12 (1): 69-76.
- KUČERA L. (1973): Versuch der Wiedereinbürgerung der Wildkatze im Böhmerwald. — Säugetierschutz 1973 (3): 8-10.
- LECHLER H. (1929): Untersuchungen über die Reinanke des Attersees. — Z. f. Fischereikde. 27: 407-415.
- LINDORFER J. (1970): Nester und Gelege der Brutvögel Oberösterreichs. — Schriftenreihe des OÖ. Mus. Ver. 2., Linz: 171pp.
- MARTYS M. (1989): Großtrappen (*Otis tarda*) auf Winterflucht in Oberösterreich. — Egretta 32: 17-18.
- MAYER G. (1970): Nachweise der Zwergtrappe (*Otis tetrax*) in Oberösterreich. — Egretta 13: 33-35.
- MAYER G. (1991): Revision der Bewertung der Brutvögel Oberösterreichs. — Jb. Oö. Mus. Ver. 136: 361-395.
- MAYER G.Th. (1968): Die Sammlung mitteleuropäischer Vogelarten am OÖ. Landesmuseum in Linz. — Jb. OÖ. Mus. Ver. 113: 203-228.

- MAYER G.Th. (1986): Oberösterreichs verschwundene Brutvögel. — Jb. Oö. Mus. Ver. **131**: 129-155.
- MAYER G.Th. (1997): Die Vögel des mittleren Steyrtales (Oberösterreich) und angrenzender Gebiete. Nach Aufzeichnungen von J. Zeitlinger. — Jb. Oö. Mus. Ver. **124**: 421-445.
- MERWALD F. (1955): Die Kormoran-Kolonie bei Linz. — Natkd. Jb. Linz: 331-345.
- MERWALD F. (1965): Die Amphibien und Reptilien der Steyregger Auen. — Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz **11**: 307-317.
- MINTUS A. (1930): Der Rotfußfalk, *Falco vespertinus* L., Brutvogel in Oberösterreich. — Orn. Mber. **38**: 49-50.
- MITTENDORFER F. (1991): Rothalstaucher *Podiceps griseigena* – 1. Brutnachweis am Traunsee/Oberösterreich. — Monticola **6**: 216.
- MÜLLER E. (1933): Lebenslauf eines befiederten Petrijüngers. — Österreichs Jagdschutz. **24**: 453-454.
- PILS E. (1992): Erster Brutnachweis der Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*) für Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Folge 1: 3-4.
- PÜHRINGER N. (1997): Nachweis einer Ringschnabelmöwe (*Larus delawarensis*) am Traunsee/Oberösterreich. — Egretta **40** (2): 145-147.
- PÜHRINGER N. (2015): Zur aktuellen Situation des Grünlaubsängers (*Phylloscopus proregulus*). — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **23**: 73-83.
- PÜHRINGER N., PFLEGER H. & S. STADLER (2012): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2011. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **20** (1-2): 145-205.
- PÜHRINGER N. & A. RANNER (2000): Zwei neue Beobachtungen des Sibirischen Tannenhähers (*Nucifraga cayrocatactes macrorhynchos*) in Österreich. — Egretta **43** (1): 69-72.
- PÜHRINGER N. & S. STADLER (2007): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2006. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **15** (1): 45-79.
- PÜHRINGER N. & S. STADLER (2008): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2007. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **16** (1): 25-77.
- PÜHRINGER N. & S. STADLER (2009): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2008. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **17** (1-2): 141-196.
- PÜHRINGER N., STADLER S. & H. PFLEGER (2010): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich im Jahr 2009. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **18** (1-2): 79-132.
- PÜHRINGER N., STADLER S. & H. PFLEGER (2011): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich im Jahr 2010. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **19** (1-2): 115-175.
- PÜHRINGER N., STADLER S., PFLEGER H., BRADER M. & W. WEIBMAIR (2013): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2012. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **21** (1-2): 87-158.
- RANNER A. (2002): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1996-1998. 3. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — Egretta **45** (1-2): 1-36.
- RANNER A. (2003): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1999-2000. 4. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — Egretta **46** (2): 109-135.
- RANNER A. (2015): Artenliste der Vögel Österreichs. http://www.birdlife-afk.at/Artenliste_mit_A0_Dez2015.pdf
- RANNER A. & L. KHIL (2009): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 2001-2006. 5. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — Egretta **50**: 51-75.

- RANNER A. & L. KHIL (2011): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 2007-2009. 6. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — *Egretta* **52**: 13-32.
- RANNER A., LABER J. & H.M. BERG (1995): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1980-1990. 1. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. — *Egretta* **38**: 59-98.
- RATSCHAN C. (2016): Der Sichling (*Pelecus cultratus* L. 1758) – eine bestandsbildende FFH-Art in österreichischen Fließgewässern? — *Österr. Fisch.* **69** (4): 91-108.
- RATSCHAN C. & M. ANDERT (2014): Nachweis des in Oberösterreich mehr ein Jahrhundert lang verschollenen Steingresslings. — *Österreichs Fischerei* **67** (11/12): 290-292.
- RATSCHAN C. & G. ZAUNER (2015): Der Sterlet im Oberen Donautal. Identifikation der Laichhabitate mittels Telemetrie 2015. Bericht Projektsphase Frühjahr-Sommer 2015. I. — A. /Amt d. OÖ. Landesregierung, Abt. Naturschutz, 8 S.
- RATSCHAN C. & G. ZAUNER (2014): Die Nackthalsgrundel – ein weiteres Neozoon in der oberösterreichischen Donau. — *Österreichs Fischerei* **67** (10): 249.
- RATSCHAN C., JUNG M. & G. ZAUNER (2014): Grundlagen für den Erhalt des Sterlets. — Interreg Projekt Bayern – Österreich (J00346). Bericht Projektsphase 2014. I. A. Amt der OÖ. Landesregierung.
- REICHHOLF J. (1980): Faunistische Daten zur Vogelwelt der Stauseen am unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **3**: 307-316.
- REICHHOLF-RIEHM H. (1977): Ein Habichtsadler (*Hieraaetus fasciatus*) am unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **3**: 29-30.
- REICHHOLF-RIEHM H. (2005): Brutversuch des Löfflers (*Platalea leucorodia*) am unteren Inn. — *Egretta* **48** (1-2): 109-112.
- REICHHOLF J. (1966): Untersuchungen zur Ökologie der Wasservögel der Stauseen am Unteren Inn. — *Anz. Orn. Ges. Bayern* **7**: 536-604.
- REISCHEK A. (1901): Die Vögel der Heimat und ihre stete Abnahme. — *Jber. Ver. Natkde. Österr. o.d. Enns* **29**: 1-23.
- RESCH J. (1993): Ein Sprosser (*Luscinia luscinia*) im Kremstal. — *Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell* **1** (2): 13.
- SCHAUER M. (2014): Bestandsbergung von Goldsteinbeißer und Neunaugen im Unterlauf der Aist bei Aisting. — Unveröffentlichte Ergebnisse im Auftrag des Amtes der Oö. Landesregierung, Gewässerbezirk Linz.
- SCHMALL B. & Th. FRIEDRICH (2014): Die Störarten der Donau. Teil 2: Waxdick (*Acipenser gueldenstaedtii*), Glattdick (*Acipenser nudiiventris*), Sternhausen (*Acipenser stellatus*) und historische Störnachweise zweifelhafter Identität. — *Österr. Fisch.* **67**: 129-143.
- SCHMALL B. & C. RATSCHAN (2011): Die historische und aktuelle Fischfauna der Salzach – ein Vergleich mit dem Inn. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **21**: 55-191.
- SCHMALZER A. (2008): Der Raubwürger (*Lanius excubitor*) im Mühlviertel, Oberösterreich – einstige Brutvorkommen und aktuelles Auftreten mit besonderer Berücksichtigung des tschechischen Grenzraumes. — In: SACHSLEHNER L. (2008): *Der Raubwürger in Österreich*. Stockerau, 304pp.
- SCHUSTER A. (2001): Brutvogelkartierung Reichersberger Au. — Unveröff. Projektbericht. Wien, 171pp.
- SCHWEIGER S., GRILLITSCH H., HILL J. & W. MAYER (2015): Die Mauereidechse, *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) in Österreich: Phylogeographie, Verbreitung, Lebensräume und Schutz. — In: LAUFER H. & U. SCHULTE (eds): *Verbreitung, Biologie und Schutz der Mauereidechse Podarcis muralis* (Laurenti, 1768). – pp. 44-55, Mertensiella 3, Mannheim (Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde (DGHT) e.V.).
- SEGIETH F. (2002): Ein Weißbüchel-Strandläufer (*Calidris fuscicollis*) am Unteren Inn. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* **8** (2): 151-152.

- SEGIETH F. (2002): Ein Weißschwanzkiebitz (*Chettusia leucurus*) am Unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **8** (2): 153-154.
- SEGIETH F. (2010): Avifaunistischer Jahresbericht Unterer Inn 2008. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **10** (1): 9-26.
- SELBACH S. (2007): Zweite erfolgreiche Brut des Stelzenläufers (*Himantopus himantopus*) nebst Anmerkungen zu seinem Auftreten in Oberösterreich. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **15** (2): 193-201.
- SOCHUREK E. (1987): Der Moorfrosch in Oberösterreich – ein Erstnachweis. — ÖGH-Nachrichten 1987, **12/13**: 77.
- SPINDLER T., CHOVANEC A., ZAUNER G., MIKSCHI E., KUMMER H., WAIS A. & R. SPOLWIND (1997): Fischfauna in Österreich. Ökologie – Gefährdung – Bioindikation – Fischerei – Gesetzgebung. — Umweltbundesamt, Monografien **87**: 1-140.
- SPITZENBERGER F. (2005): Rote Liste der Säugetiere Österreichs. — In: ZULKA K.P. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Teil 1: Säugetiere, Vögel, Heuschrecken, Wasserkäfer, Netzflügler, Schnabelfliegen, Tagfalter. — Grüne Reihe des Lebensministeriums, Band **14** (1): 45-62, Böhlau Verlag.
- STADLER S. (2003): Steinrötel. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. – Denisia **7**: 1-543.
- STADLER S. & M. BRADER (1998): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 1997, ausgenommen Brutvögel. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **6** (1): 49-68.
- STADLER S. & N. PÜHRINGER (2004): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2003. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **12** (2): 39-78.
- STADLER S. & N. PÜHRINGER (2006): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 2005. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **14** (1): 79-110.
- STADLER S., WEISSENBRUNNER B. & N. PÜHRINGER (2000): Ornithologische Beobachtungen aus Oberösterreich aus dem Jahr 1999, ausgenommen Brutvögel. — Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell **8** (1): 39-60.
- TSCHUSI ZU SCHMIDHOFFEN V.v. (1915): Übersicht der Vögel Oberösterreichs und Salzburgs. — **74**. Jber. Mus. Franc.-Carol.: 1-40.
- UHL H. (2009): Wiesenvögel in Oberösterreich 2008 – Ergebnisse der landesweiten Bestandserhebungen 1994 bis 2008 und Naturschutzbezüge. — Unveröff. Projektbericht. Linz, 90pp.
- UHL H. (2013): Ein Häherkuckuck *Clamator glandarius* im oberösterreichischen Kremstal – samt kritischen Anmerkungen. — Elanus **7**: 17-21.
- WAGNER A. (1846): Beyträge zur Kenntnis der bayerischen Fauna. — Gelehrte Anzeigen **87**: 697-704.
- WALKNER M., FELDMÜLLER Ph., KUHN M. & R. PETZ-GLECHNER (2015): Restrukturierung Koppentraun – Obertraun. Gewässerökologisches Monitoring, Termin 1 (2013). — I. A. Amt der Oö. Landesregierung, Gewässerbezirk Gmunden.
- WATZINGER A. (1913): Vom Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*). — Zool. Beob. **54**: 143.
- WEIGL S. (2003): Haubenlerche. — In: BRADER M. & G. AUBRECHT (wiss. Red.) (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. – Denisia **7**: 1-543.
- WEIBMAIR W. & J. MOSER (2008): Atlas der Amphibien und Reptilien Oberösterreichs. — Denisia **22**: 1-132.
- WETTSTEIN-WESTERSHEIMB O. (1963): Die Wirbeltiere der Ostalpen. — Wien, 116pp.
- WOLFF P., HERZIG-STRACHIL B. & K. BAUER (1980): *Rattus rattus* (LINNÉ 1758) und *Rattus norvegicus* (BERKENHOUT 1769) in Österreich und deren Unterscheidung an Schädel und postcranialem Skelett (Mammalia austriaca 4). — Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum **9** (3): 141-188.

- ZAUNER G. (1998): Der Semling – eine verschollene Fischart wurde wieder entdeckt. — Österreichs Fischerei **51**,10: 218.
- ZAUNER G., JUNG M. & C. RATSCHAN (2015a): Fischökologische Beweissicherung Machlanddamm – Zwei Jahre nach Beendigung der Bauarbeiten zur Errichtung des Hochwasserschutzdammes. — I. A. der Machlanddamm GmbH, 95 S.
- ZAUNER G., JUNG M. & C. RATSCHAN (2015b): Untersuchung der Funktionsfähigkeit der Fischaufstiegshilfe am Kraftwerk Humpelmühle an der Steyr. — I. A. Energie AG, 34 S.
- ZAUNER G., JUNG M. & C. RATSCHAN (2016): Fischökologisches Monitoring der Donau-Nebenarme Marktau (Wilhering) und Reischelau (Machland). — I.A. OÖ Landesregierung, Abt. Oberflächengewässerrwirtschaft.
- ZAUNER G., PINKA P. & O. MOOG (2001): Pilotstudie Oberes Donautal – Gewässerökologische Evaluierung neugeschaffener Schotterstrukturen im Stauwurzelbereich des Kraftwerks Aschach. — Studie im Auftrag der Wasserstraßendirektion: 1-132.

Anschriften der Verfasser: Mag. Stephan WEIGL
Jürgen PLASS
Biologiezentrum des OÖ. Landesmuseums
Wirbeltiersammlung
Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73
A-4040 Linz, Austria
E-Mail: s.weigl@landesmuseum.at
j.plass@landesmuseum.at

Martin BRADER
St. Berthold-Allee 2
A-4451 Garsten, Austria
E-Mail: martin.brader@utanet.at

Mag. Werner WEISSMAIR
Technisches Büro für Biologie
Johann-Puch-Gasse 6
A-4523 Neuzeug, Austria
E-Mail: w.weissmair@eduhi.at

D.I. Dr. Gerald ZAUNER
Mag. Clemens RATSCHAN
Technisches Büro für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
Marktstraße 53
A-4090 Engelhartzell, Austria
E-Mail: zauner@ezb-fluss.at
ratschan@ezb-fluss.at

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
1	P e t r o m y z o n t i d a e Ukrainisches Bachneunauge	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Aist-Mühlbach)	ja	VU	3
2	Bachneunauge <i>Lampetra planeri</i>	2014	SCHAUER (2014) (Aist)	ja	EN	2
3	A c i p e n s e r i d a e Sibirischer Stör <i>Acipenser baerii</i>	2015	RATSCHAN & ZAUNER (2015) (Donau)	nein	NE	-
4	Waxdick <i>Acipenser gueldenstaedti</i>	1746	SCHMALL & RATSCHAN (2011) (Inn bei Ering)	ja	RE	0
5	Glattdick <i>Acipenser nudiiventris</i>	vor 1858?	SCHMALL & FRIEDRICH (2014) Vorkommen OÖ. fraglich	(ja)	RE	0
6	Sterlet <i>Acipenser ruthenus</i>	2015	RATSCHAN & ZAUNER (2015) (Donau)	ja	CR	1
7	Sternhausen <i>Acipenser stellatus</i>	vor 1858?	Vorkommen OÖ. fraglich SCHMALL & FRIEDRICH (2014)	(ja)	RE	0
8	Hausen <i>Huso huso</i>	1846	WAGNER (1846) (Donau bei Passau)	ja	RE	0
9	P o l y o d o n t i d a e Löffelstör <i>Polyodon spathula</i>	2003	ZAUNER, pers. Beob. (Donau)	nein	NE	-
10	A n g u i l l i d a e Aal <i>Anguilla anguilla</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	nein	RE	1
11	E s o c i d a e Hecht <i>Esox lucius</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	NT	4
12	C o r e g o n i d a e Reinanke <i>Coregonus atterensis</i>	2010	GASSNER et al. (2011) (Mondsee)	ja	EN	-

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
13	Kröpfung	<i>Coregonus austriacus</i>	vor 1929	LECHLER (1929), verschollen (Attersee)	ja	CR
14	Riedling	<i>Coregonus danneri</i>	2012	GASSNER et al. (2013) (Traunsee)	ja	EN
15	Maräne	<i>Coregonus maraena</i>	2015	ZAUNER & RATSCHAN (2015a) (Flutmulde Machland)	nein	NE
16	Renke	<i>Coregonus renke</i>	2014	C. RATSCHAN, pers. Beob. (2014) (Hallstätter See)	ja	EN
17	T h y m a l l i d a e					
	Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	2015	ZAUNER et al. (2015b) (Steyr)	ja	VU
18	S a l m o n i d a e					
	Bachforelle	<i>Salmo trutta f. fario</i>	2015	ZAUNER et al. (2015b) (Steyr)	ja	NT
19	Seeforelle	<i>Salmo trutta f. lacustris</i>	2013	WALKNER et al. (2013) (Koppentraun)	ja	n.b.
20	Regenbogenforelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2015	ZAUNER et al. (2015b) (Steyr)	nein	NE
21	Huchen	<i>Hucho hucho</i>	2015	JUNG et al. (2013) (Mattig)	ja	EN
22	Seesaibling	<i>Salvelinus umbla</i>	2013	GASSNER et al. (2013) (Vorderer Gosausee)	ja	LC
23	Bachsäibling	<i>Salvelinus fontinalis</i>	2015	GSTÖTTENMAYR et al. (2015) (Waldai)	nein	NE
24	Amerikanischer Seesaibling	<i>Salvelinus namaycush</i>	2002	GASSNER et al. (2003) (Wolfgangsee)	nein	NE
25	C y p r i n i d a e					
	Brachse	<i>Abramis brama</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC
26	Schneider	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
27	Laube <i>Alburnus alburnus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
28	Seelaube <i>Alburnus mento</i>	2015	FISCHER et al. (2015) (Traun)	ja	LC	-
29	Rapfen <i>Aspius aspius</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	4
30	Zope <i>Ballerus ballerus</i>	2013	BAMMER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	3
31	Zobel <i>Ballerus sapa</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	4
32	Barbe <i>Barbus barbus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	NT	4
33	Semling <i>Barbus balcanicus</i>	1998	ZAUNER (1998)	ja	CR	1
34	Güster <i>Blicca bjoerkna</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
35	Goldfisch <i>Carassius auratus</i>	2008	GUMPINGER et al. (2009) (Aschach)	nein	NE	-
36	Karausche <i>Carassius carassius</i>	2015	GUMPINGER et al. (2016) (Donaualtarme bei Linz)	ja	EN	3
38	Giebel <i>Carassius gibelio</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	?	LC	-
39	Nase <i>Chondrostoma nasus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	NT	4
40	Weißer Amur, Graskarpfen <i>Ctenopharyngodon idella</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	nein	NE	-
41	Karpfen <i>Cyprinus carpio</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	(ja)	EN	1
42	Gründling <i>Gobio gobio</i>	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Naarn)	ja	LC	-
43	Tolstolob <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2006	HEHENWARTER, schriftl. Mitt. (Ranna-Stausee)	nein	NE	-
44	Marmorkarpfen <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	vor 1995	SPINDLER et al. (1997)	nein	NE	-
45	Moderlieschen <i>Leucaspis delineatus</i>	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Aist-Mühlbach)	?	EN	2

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
46	Nerfling, Aland	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	3
47	Hasel	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	ja	NT	-
48	Ziege, Sichling	2010	ZAUNER et al. (2010) (Donau)	ja	NT	5
49	Elritze	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Naarn)	ja	NT	4
50	Blaubandbärbling	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	nein	NE	-
51	Bitterling	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Aschach)	?	VU	4
52	Kesslergründling	1998	ZAUNER et al. (2001) (Donau)	ja	EN	1
53	Steingreßling	2014	RATSCHAN & ANDERT (2014) (Donau)	ja	CR	1
54	Weißflossengründling	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
55	Perlfisch (Seenpopulation)	2012	GASSNER et al. (2013) (Traunsee)	ja	EN	2
-	Perlfisch (Donaupopulation)	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	ja	EN	2
56	Rotauge	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
57	Frauennerfling	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	ja	EN	1
58	Rotfeder	2015	GUMPINGER et al. (2016) (Donaualtarme bei Linz)	ja	LC	5
59	Aitel	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	ja	LC	-
60	Strömer	2014	BERG (2014) (Enns)	ja	EN	3
61	Schleie	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Aist-Mühlbach)	ja	VU	5

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
62	Rußnase <i>Vimba vimba</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	VU	4
-	Seertüfing (Seenform) <i>Vimba vimba/elongata</i>	2010	CsAR & GÜMPINGER (2010) (Zeller Ache/Mondsee)	ja	-	-
63	C o b i t i d a e Steinbeißer <i>Cobitis elongatoides</i>	2015	ZAUNER et al. (2015a) (Naarn)	ja	VU	4
64	Schlammpeitzger <i>Misgurnus fossilis</i>	2015	GÜMPINGER et al. (2016) (Ofenwasser)	ja	CR	1
65	Balkan- Goldsteinbeißer <i>Sabanejewia balcanica</i>	2015	GÜMPINGER et al. (2016) (Aschach)	ja	EN	5
66	B a l i t o r i d a e Schmerle <i>Barbatula barbatula</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Aschach)	ja	LC	-
67	I c t a l u r i d a e Zwergwels <i>Ameiurus nebulosus/</i> <i>melas</i>	2007	GÜMPINGER (2007) (Schotterteich bei Unterbruck), nicht OÖ.	nein	NE	-
68	S i l u r i d a e Wels <i>Silurus glanis</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	VU	3
69	C e n t r a r c h i d a e Sonnenbarsch <i>Lepomis gibbosus</i>	2013	JUNG et al. (2013) (Mattig), nicht OÖ.	nein	NE	-
	G a d i d a e					
70	Aalrutte <i>Lota lota</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Innbach)	ja	VU	3
71	G a s t e r o s t e i d a e Stichling <i>Gasterosteus gymmurus</i>	2015	ZAUNER et al. (2015c) (Aschach)	nein	NE	-

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle & Bemerkungen (Gewässer)	In OÖ. heimisch	RL 2006	RL 1997
	Cottidae					
72	Koppe <i>Cottus gobio</i>	2015	ZAUNER et al. (2015b) (Steyr)	ja	NT	-
	Percidae					
73	Donaukaulbarsch <i>Gymnocephalus baloni</i>	2015	C. RATSCHAN, pers. Beob. (2015) (Donau)	ja	VU	5
74	Kaulbarsch <i>Gymnocephalus cernua</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
75	Schrätzer <i>Gymnocephalus schraetser</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	VU	5
76	Flussbarsch <i>Perca fluviatilis</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	LC	-
77	Zander <i>Sander lucioperca</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	NT	-
78	Wolgazander <i>Sander volgensis</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	?	EN	2
79	Streber <i>Zingel streber</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	EN	1
80	Zingel <i>Zingel zingel</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	ja	VU	5
	Gobiidae					
81	Marmorgrundel <i>Proterorhinus semilunaris</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	nein	EN	-
82	Kesslergrundel <i>Ponticola kessleri</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	nein	NE	-
83	Schwarzmundgrundel <i>Noegobius melanostomus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau)	nein	NE	-
84	Nackthalsgrundel <i>Babka gymnatrachelus</i>	2015	ZAUNER et al. (2016) (Donau), Coll. OÖLM	nein	NE	-

Nr.	Art	Letztbeob.-	Quelle, Bemerkung	RL
Salamandridae				
1	Bergmolch <i>Ichthyosaura a. alpestris</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
2	Nördlicher Kammolch <i>Triturus cristatus superspecies</i>	2015	F. EXENSCHLÄGER, mdl. Mitt.	EN
3	Alpenkammolch <i>Triturus carnifex</i>	2015	Arch. OÖLM	VU
4	Donaukammolch <i>Triturus dobrogicus</i>	1964	MERWALD (1965)	EN
5	Teichmolch <i>Lissotritron v. vulgaris</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
6	Alpensalamander <i>Salamandra a. atra</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
7	Feuersalamander <i>Salamandra s. salamandra</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
Discoglossidae				
8	Gelbbauchunke <i>Bombina v. variegata</i>	2015	Arch. OÖLM	VU
9	Rotbauchunke <i>Bombina bombina</i>	2013	W. WEIBMAIR, pers. Beob.	VU
10	Knoblauchkröte <i>Pelobates f. fuscus</i>	2014	W. WEIBMAIR, pers. Beob.	EN
Bufonidae				
11	Erdkröte <i>Bufo b. bufo</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
12	Wechselkröte <i>Bufo v. viridis</i>	2015	Arch. OÖLM	VU
13	Laubfrosch <i>Hyla a. arborea</i>	2015	Arch. OÖLM	VU
Ranidae				
14	Moorfrosch <i>Rana a. arvalis</i>	1987	SOCHUREK (1987)	VU
15	Springfrosch <i>Rana dalmatina</i>	2015	Arch. OÖLM	NT
16	Teichfrosch <i>Pelophylax esculentus</i>	2015	Arch. OÖLM	VU
17	Kl. Wasserfrosch <i>Pelophylax lessonae</i>	2012	P. KAUFMANN & A. MALETZKY, mdl. Mitt.	VU
18	Seefrosch <i>Pelophylax r. ridibundus</i>	2015	Arch. OÖLM	VU
19	Grasfrosch <i>Rana t. temporaria</i>	2015	Arch. OÖLM	NT

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RLÖ
1	E m y d i d a e Europäische Sumpfschildkröte	2008	Arch. OÖLM (Gartenteich)	CR
2a	Rotwangen-Schmuckschildkröte	2011	Arch. OÖLM	
2b	Gelbwangen-Schmuckschildkröte	2015	Arch. OÖLM	
3	A n g u i d a e Blindschleiche	2015	Arch. OÖLM	NT
4	L a c e r t i d a e Zauneidechse	2015	Arch. OÖLM	NT
5	Smaragdeidechse	2014	W. WEIBMAIR, pers. Beob.	EN
6	Mauereidechse	2015	W. WEIBMAIR & W. SIMLINGER, pers. Beob.	EN
7	Bergeidechse	2015	Arch. OÖLM	NT
8	C o l u b r i d a e Ringelnatter	2015	Arch. OÖLM	NT
9	Würfelnatter	2015	W. WEIBMAIR & W. SIMLINGER, pers. Beob.	EN
10	Schlingnatter	2015	Arch. OÖLM	VU
11	Äskulapnatter	2015	Arch. OÖLM	NT
12	V i p e r i d a e Kreuzotter	2015	Arch. OÖLM	VU

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ OÖ	letzter Brutmw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
	E n t e n v ö g e l – A n s e r i f o r m e s					
1	Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>	A/C2	A/C2	2015	2015	www.omitho.at
2	Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
3	Saatgans <i>Anser fabalis</i>	A	A		2015	www.omitho.at
4	*Kurzschnebelgans <i>Anser brachyrhynchus</i>	A	A		1962	REICHHOLF (1966)
5	Bläßgans <i>Anser albifrons</i>	A	A		2015	www.omitho.at
6	*Zwerggans <i>Anser erythropus</i>	A	A (1952), E		2012	Coll. STEINPARZ; PÜHRINGER et al. (2013)
7	Graugans <i>Anser anser</i>	A/C2	A/C2	2015	2015	www.omitho.at
8	Kanadagans <i>Branta canadensis</i>	C5/D2	C5/D2	2011	2015	PÜHRINGER et al. (2012); www.omitho.at
9	Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i>	A/D2	A/D3	2007	2015	BRADER (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); www.omitho.at
10	*Ringelgans <i>Branta bernicla</i>	A	A		2014	BRADER (2015)
	*Hellbäuchige Ringelgans <i>Branta bernicla hrota</i>				1969	BRADER (2015)
	*Dunkelbäuchige Ringelgans <i>Branta bernicla bernicla</i>				2014	BRADER (2015)
11	Nilgans <i>Alopochen aegyptiacus</i>	C5/D2	C5/D2	2015	2015	www.omitho.at
12	Rostgans <i>Tadorna ferruginea</i>	B/C5/D2	B/C5/D2	2015	2015	www.omitho.at
13	Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>	A/C2	A/C2	2015	2015	www.omitho.at
14	Mandarinernte <i>Aix galericulata</i>	C1	D2	2012	2015	PÜHRINGER et al. (2013); www.omitho.at
15	Pfeifente <i>Anas penelope</i>	A	A		2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ OÖ	letzter Brutw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
16	Schnatterente <i>Anas strepera</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
17	Krickente <i>Anas crecca</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
18	Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
19	Spießente <i>Anas acuta</i>	A	A		2015	www.omitho.at
20	Knärente <i>Anas querquedula</i>	A	A	2012	2015	PÜHRINGER et al. (2013); www.omitho.at
21	*Blauflügelente <i>Anas discors</i>	A	A		1996	RANNER (2002)
22	Löffelente <i>Anas clypeata</i>	A	A	2007	2015	PÜHRINGER & STADLER (2008)
23	Kolbenente <i>Netta rufina</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
24	Tafelente <i>Aythya ferina</i>	A	A	2014	2015	www.omitho.at
25	*Ringschnabelente <i>Aythya collaris</i>	A	A		1999	RANNER (2003)
26	Moorente <i>Aythya nyroca</i>	A	A	1989	2015	MAYER (1991); www.omitho.at
27	Reihente <i>Aythya fuligula</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
28	Bergente <i>Aythya marila</i>	A	A		2015	www.omitho.at
29	Eiderente <i>Somateria mollissima</i>	A	A		2011	PÜHRINGER et al. (2012)
30	Eisente <i>Clangula hyemalis</i>	A	A		2015	www.omitho.at
31	Trauerente <i>Melanitta nigra</i>	A	A		2013	www.omitho.at
32	Samtente <i>Melanitta fusca</i>	A	A		2015	www.omitho.at
33	Schellente <i>Bucephala clangula</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
34	Zwergsäger <i>Mergus albellus</i>	A	A		2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ OÖ	letzter Brutmw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
35	Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>	A	A		2015	www.omitho.at
36	Gänsesäger <i>Mergus merganser</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
37	*Schwarzkopf-Ruderente <i>Oxyura jamaicensis</i>	C5	E		2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
38	H ü h n e r v ö g e l – G a l l i f o r m e s Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>					
		A	A	2015	2015	www.omitho.at
39	*Steinhuhn <i>Alectoris graeca</i>	A	A	1964	1964	MAYER (1986)
40	Haselhuhn <i>Bonasa bonasia</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
41	Alpenschnepf <i>Lagopus mutus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
42	Birkhuhn <i>Tetrao tetrix</i>	A	A	2014	2015	www.omitho.at
43	Auerhuhn <i>Tetrao urogallus</i>	A	A	2014	2015	www.omitho.at
44	Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
45	Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	C1	C1	2015	2015	www.omitho.at
S e e t a u c h e r – G a v i i f o r m e s						
46	Sternaucher <i>Gavia stellata</i>	A	A		2015	www.omitho.at
47	Prachttäucher <i>Gavia arctica</i>	A	A		2015	www.omitho.at
48	*Eistaucher <i>Gavia immer</i>	A	A		2009	RANNER & KHIL (2011)
49	*Gelbschnabeistaucher <i>Gavia adamsii</i>	A	A		2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
L a p p e n t a u c h e r – P o d i c i p e d i f o r m e s						
50	Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
51	Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
52	Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i>	A	A	1989	2015	MITTENDORFER (1991); www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
53	Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
54	Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	A	A	1999	2015	AUBRECHT (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); www.omitho.at
55	Röhrennasen – Procellariiformes *Sturmschwalbe <i>Hydrobates pelagicus</i>					
		A	A		1999	KILZER & WEIGL (2001)
56	*Wellenläufer <i>Oceanodroma leucorhoa</i>	B	B		1921	WETTSTEIN-WESTERSHEIMB (1963)
57	Ruderfüßer – Pelecaniformes Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					
		A	A	1954	2015	MERWALD (1955); www.omitho.at
58	*Zwergscharbe <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	A	A		2011	KHIL & ALBEGGER (2014)
59	*Rosapelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i>	A	D1		1996	RANNER (2002)
60	Schreitvögel – Ciconiiformes Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>					
		A	A	19. Jhd.	2015	HINTERBERGER (1858); www.omitho.at
61	Zwergdommel <i>Isobrychus minutus</i>	A	A	2014	2015	www.omitho.at
62	Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
63	Rallenreiher <i>Ardeola ralloides</i>	A	A		2013	www.omitho.at
64	*Kuhreiher <i>Bubulcus ibis</i>	A	D1		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
65	Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
66	Silberreiher <i>Casmerodius albus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
67	Graureiher <i>Ardea cinerea</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
68	Purpureiher	A	A	2013	2015	www.ornitho.at
69	Schwarzstorch	A	A	2015	2015	www.ornitho.at
70	Weißstorch	A	A	2015	2015	www.ornitho.at
71	*Sichler	A	A		2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
72	Löffler	A	A	2003	2015	REICHOLF-RIEHM (2005); www.ornitho.at
	Flamingos – Phoenicopteriformes					
73	*Rosaflamingo	A	E		2015	www.birdlife-afk.at
	Greifvögel – Accipitriformes					
74	Wespenbussard	A	A	2015	2015	www.ornitho.at
75	*Gleitaar	A	A		2003	KRIEGER et al. (2004)
76	Schwarzmilan	A	A	2011	2015	PÜHRINGER et al. (2012); www.ornitho.at
77	Rotmilan	A	A	um 1890	2015	www.ornitho.at
78	Seeadler	A	A	1842 ?	2015	BRITTINGER (1866); www.ornitho.at
79	Bartgeier	A/D2	A/D1	1835	2011	BRITTINGER (1866); PÜHRINGER et al. (2012)
80	*Gänsegeier	A/D2	A/D4		2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
81	*Mönchsgeier	A/C5	B (1842)/C5		2015	HINTERBERGER (1854); www.birdlife-afk.at
82	*Schlangenadler	A	A		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
83	Rohrweihe	A	A	2015	2015	www.ornitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
84	Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
85	*Steppenweihe <i>Circus macrourus</i>	A	A		2015	www.birdlife-afk.at
86	Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
87	Habicht <i>Accipiter gentilis</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
88	Sperber <i>Accipiter nisus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
89	Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
90	*Adlerbussard <i>Buteo rufinus</i>	A	A		2015	www.birdlife-afk.at
91	*Raufußbussard <i>Buteo lagopus</i>	A	A		2015	www.birdlife-afk.at
92	*Schelladler <i>Aquila clanga</i>	A	B		1947	MAYER (1968)
93	*Schreiadler <i>Aquila pomarina</i>	A	A		2006	RANNER & KHIL (2009)
94	*Zwergadler <i>Aquila pennata</i>	A	A		2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
95	Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
96	*Habichtsadler <i>Aquila fasciata</i>	A	A		1977	REICHOLF-RIEHM (1977)
97	*Kaiseradler <i>Aquila heliaca</i>	A	A		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
98	Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>	A	A	1932	2015	MÜLLER (1933); www.omitho.at
Falke n – Falconiformes						
99	*Rötelfalke <i>Falco naumanni</i>	A	B		1950	MAYER (1968)
100	Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
101	Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i>	A	A	1926/27	2015	MINTUS (1930); www.omitho.at
102	Merlin <i>Falco columbarius</i>	A	A		2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
103	Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
104	*Sakerfalke <i>Falco cherrug</i>	A	A		2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
105	Gerfalke <i>Falco rusticolus</i>	A	E		2011	PÜHRINGER et al. (2012)
106	Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
	Nördlicher Wanderfalke <i>Falco peregrinus calidus</i>				2011	PÜHRINGER et al. (2012)
	Rallen- und Kranichvögel – Gruiformes					
107	Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
108	Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	A	A	1992	2015	BRADER et al. (1993); www.omitho.at
109	Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i>	A	A	19. Jhd.	2015	HINTERBERGER (1858); www.omitho.at
110	*Zwergsumpfhuhn <i>Porzana pusilla</i>	A	A		1968	ALBEGGER (2015)
111	Wachtelkönig <i>Crex crex</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
112	Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
113	Bläßhuhn <i>Fulica atra</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
114	Kranich <i>Grus grus</i>	A	A	1885	2015	TSCHUSI ZU SCHMIDHOFFEN (1915); www.omitho.at
115	*Zwergtrappe <i>Tetrax tetrax</i>	A	A	?	1967	MAYER (1970)
116	Großtrappe <i>Otis tarda</i>	A	A		1987	MARTYS (1989)
	Schnepfen-, Möwen- und Alkenvögel – Charadriiformes					
117	Trüel <i>Burhinus oedienemus</i>	A	A	1910	2015	LINDORFER (1970); www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ OÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
118	Stelzenläufer <i>Himantopus himantopus</i>	A	A	2004	2015	SELBACH (2007); www.omitho.at
119	Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i>	A	A		2015	www.omitho.at
120	Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i>	A	A		2013	www.omitho.at
121	Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>	A	A		2015	www.omitho.at
122	Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i>	A	A		2015	www.omitho.at
123	*Steppenkiebitz <i>Vanellus gregarius</i>	A	A		2004	RANNER & KHIL (2009)
124	*Weißschwanzkiebitz <i>Vanellus leucurus</i>	A	A		2001	SEGIETH (2002); RANNER & KHIL (2009)
125	Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
126	Flußregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
127	Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>	A	A		2015	www.omitho.at
128	*Sceregenpfeifer <i>Charadrius alexandrinus</i>	A	A		1979	Reichholf (1980)
129	*Mornellregenpfeifer <i>Eudromias morinellus</i>	A	A		2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
130	Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
131	Großer Brachvogel <i>Numenius arquata</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
132	Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i>	A	A	2001	2015	HABLE (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); www.omitho.at
133	Pfuhlschnepfe <i>Limosa lapponica</i>	A	A		2013	www.omitho.at
134	Steinwälzer <i>Arenaria interpres</i>	A	A		2015	www.omitho.at
135	Knutt <i>Calidris canutus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
136	Kampfläufer <i>Calidris pugnax</i>	A	A		2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
137	*Sumpfläufer <i>Calidris falcinellus</i>	A	A		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.) www.omitho.at
138	Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i>	A	A		2015	www.omitho.at
139	Temminckstrandläufer <i>Calidris temminckii</i>	A	A		2015	www.omitho.at
140	Sanderling <i>Calidris alba</i>	A	A		2014	www.omitho.at
141	Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>	A	A		2015	www.omitho.at
142	*Bairdstrandläufer <i>Calidris bairdii</i>	A	A		2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.) www.omitho.at
143	Zwergstrandläufer <i>Calidris minuta</i>	A	A		2015	www.omitho.at
144	*Weißbürzelstrandläufer <i>Calidris fuscicollis</i>	A	A		2001	SEGIETH (2002); RANNER & KHIL (2009) www.omitho.at (AFK anerkannt) www.omitho.at
145	*Graubruststrandläufer <i>Calidris melanotos</i>	A	A		2015	www.omitho.at
146	Odinshühnchen <i>Phalaropus lobatus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
147	*Thorshühnchen <i>Phalaropus fulicarius</i>	A	A		2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.) RANNER (2003)
148	*Terekwasserläufer <i>Xenus cinereus</i>	A	A		2000	www.omitho.at
149	Flußuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
150	Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
151	Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
152	Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>	A	A		2015	www.omitho.at
153	Teichwasserläufer <i>Tringa stagnatilis</i>	A	A		2015	www.omitho.at
154	Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>	A	A		2015	www.omitho.at
155	Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
156	Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i>	A	A		2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
157	Waldschnepfe	A	A	2015	2015	www.omitho.at
158	Bekassine	A	A	2008	2015	PÜHRINGER & STADLER (2009); www.omitho.at
159	*Doppelschnepfe	A	A		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
160	*Rothflügelbrachschwalbe	A	A		2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
161	*Schwarzflügelbrachschwalbe	A	A		1967	ERLINGER (1970)
162	*Spätelraubmöwe	A	A		2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
163	*Schmarotzerraubmöwe	A	A		2010	KHIL & ALBEGGER (2014)
164	*Falkenraubmöwe	A	A		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
165	*Skua	A	A		2010	KHIL & ALBEGGER (2014)
166	Zwergseeschwalbe	A	A		2015	www.omitho.at
167	*Lachseeschwalbe	A	A		2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
168	Raubseeschwalbe	A	A		2015	www.omitho.at
169	Weißbartseeschwalbe	A	A		2015	www.omitho.at
170	Trauerseeschwalbe	A	A		2015	www.omitho.at
171	Weißflügelseeschwalbe	A	A		2015	www.omitho.at
172	*Brandseeschwalbe	A	A		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
173	Flußseeschwalbe	A	A	2015	2015	www.omitho.at
174	*Küstenseeschwalbe	A	A		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
175	Zwergmöwe	A	A		2015	www.omitho.at
176	*Schwalbenmöwe	A	A		2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
177	*Dreizehnmöwe	A	A		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
178	Lachmöwe	A	A	2013	2015	www.omitho.at
179	Schwarzkopfmöwe	A	A	2013	2015	www.omitho.at
180	Sturmmöwe	A	A	2015	2015	www.omitho.at
181	*Ringschnabelmöwe	A	A		1994	PÜHRINGER (1997)
182	Heringsmöwe	A	A		2015	www.omitho.at
183	Silbermöwe	A	A		2015	www.omitho.at
184	Steppenmöwe	A	A		2015	www.omitho.at
185	Mittelmeermöwe	A	A	2015	2015	www.omitho.at
186	*Eismöwe	A	A		2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
187	*Mantelmöwe	A	A		2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
	Flughühner – Pteroclidiformes					
188	*Steppenhuhn	B	B		1888	KARLSBERGER (1888)
	Tauben – Columbiformes					
189	Straßentaube	C1	C1	2015	2015	www.omitho.at
190	Hohltaube	A	A	2015	2015	www.omitho.at
191	Ringeltaube	A	A	2015	2015	www.omitho.at
192	Türkentaube	A	A	2015	2015	www.omitho.at
193	Turteltaube	A	A	2010	2015	PÜHRINGER et al. (2011); www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
194	Kuckucke – Cuculiformes <i>Clamator glandarius</i>					
		A	A		2012	ALBEGGER & Khil (in prep.); UHL (2013)
195	Kuckuck	A	A	2015	2015	www.omitho.at
196	Eulen – Strigiformes					
196	Schleiereule	A	A	2015	2015	www.omitho.at
197	Zwergohreule	A	A	1999	2013	www.omitho.at
198	Uhu	A	A	2015	2015	www.omitho.at
199	*Sperebereule	A	B		1915	MAYER (1968)
200	Sperlingskauz	A	A	2015	2015	www.omitho.at
201	Steinkauz	A	A	2015	2015	www.omitho.at
202	Waldkauz	A	A	2015	2015	www.omitho.at
203	*Habichtskauz	A/D2	B/D4	ca. 1851	2010	MAYER (1986); KOHL (2011)
204	Waldohreule	A	A	2015	2015	www.omitho.at
205	Sumpfohreule	A	A	2015	2015	AISTLEITNER et al. (2015); www.omitho.at
206	Raufußkauz	A	A	2012	2015	PÜHRINGER et al. (2013); www.omitho.at
207	Nachtschwalben – Caprimulgiformes <i>Caprimulgus europaeus</i>					
		A	A	vor 1913	2015	WATZINGER (1913); www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
	S e g l e r – A p o d i f o r m e s					
208	Mauersegler <i>Apus apus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
209	*Alpensegler <i>Apus melba</i>	A	A	19. Jhd.	2004	RANNER & KHIL (2009)
	R a c k e n v ö g e l – C o r a c i i f o r m e s					
210	Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
211	Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
212	*Blauracke <i>Coracias garrulus</i>	A	A	1936/37 (?)	2007	BRADER & PÜHRINGER (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); RANNER & KHIL (2011)
213	Wiedehopf <i>Upupa epops</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
	S p e c h t e – P i c i f o r m e s					
214	Wendehals <i>Jynx torquilla</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
215	Grauspecht <i>Picus canus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
216	Grünspecht <i>Picus viridis</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
217	Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
218	Buntspecht <i>Dendrocopus major</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
219	Blutspecht <i>Dendrocopus syriacus</i>	A	A	1982	2005	HOLZER & HOLZER (1982); STADLER & PÜHRINGER (2006)
220	Mittelspecht <i>Dendrocopus medius</i>	A	A	2014	2015	www.omitho.at
221	Weißrückenspecht <i>Dendrocopus leucotos</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
222	Kleinspecht <i>Dendrocopus minor</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
223	Dreizehenspecht <i>Picoides tridactylus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
	Sperling svögel – Passeriformes					
224	*Kalandlerche <i>Melanocorypha calandria</i>	A	A		2011	KHIL & ALBEGGER (2014)
225	*Kurzzeilenlerche <i>Calandrella brachydactyla</i>	A	A		2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
226	Haubenlerche <i>Galerida cristata</i>	A	A	1997	2013	WEIGL (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); www.omitho.at
227	Heidelerche <i>Lullula arborea</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
228	Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
229	*Ohrenlerche <i>Eremophila alpestris</i>	A	A		2011	KHIL & ALBEGGER (2014)
230	Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
231	Felsenschwalbe <i>Pyronoprogne rupestris</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
232	Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
233	Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
234	*Rötelschwalbe <i>Hirundo daurica</i>	A	A		2014	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
235	*Spornpieper <i>Anthus richardi</i>	A	A		2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
236	Brachpieper <i>Anthus campestris</i>	A	A	1942	2015	www.omitho.at
237	Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
238	Wiespieper <i>Anthus pratensis</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
239	Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i>	A	A		2015	www.omitho.at
240	Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
241	Schafstelze <i>Motacilla flava</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
	Wiesen-Schafstelze <i>Motacilla flava flava</i>				2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
	Gelbköpfige/Englische Schafstelze	<i>Motacilla flava flavissima/lutea</i>			2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
	Maskenstelze	<i>Motacilla flava feldegg</i>			2015	www.omitho.at
	Nordische Schafstelze	<i>Motacilla flava thunbergi</i>			2015	www.omitho.at
242	*Zitronenstelze	<i>Motacilla citreola</i>	A	A	2013	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
243	Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	A	A	2015	www.omitho.at
244	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	A	A	2015	www.omitho.at
245	Seidenschwanz	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	A	2015	www.omitho.at
246	Wasserramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	A	A	2015	www.omitho.at
247	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	A	2015	www.omitho.at
248	Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	A	A	2015	www.omitho.at
249	Alpenbraunelle	<i>Prunella collaris</i>	A	A	2015	www.omitho.at
250	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	A	A	2015	www.omitho.at
251	*Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>	A	A	1993	RESCH (1993)
252	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	A	1997	BRADER (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); www.omitho.at
253	Blauehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	A	A	2015	www.omitho.at
	Weißsterniges Blauehlchen	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>			2015	www.omitho.at
254	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	A	2015	www.omitho.at
255	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	A	2015	www.omitho.at
256	Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	A	A	2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
257	Schwarzkehlchen	A	A	2015	2015	www.omitho.at
258	Steinschmätzer	A	A	2014	2015	www.omitho.at
259	*Steinrötel	A	A		2001	STADLER (2003) in BRADER & AUBRECHT (20039)
260	*Blaumerle	A	B		1937	MAYER G.Th. (1997)
261	Ringdrossel	A	A	2015	2015	www.omitho.at
262	Amsel	A	A	2015	2015	www.omitho.at
263	Wacholderdrossel	A	A	2015	2015	www.omitho.at
264	Singdrossel	A	A	2015	2015	www.omitho.at
265	Rotdrossel	A	A		2015	www.omitho.at
266	Misteldrossel	A	A	2015	2015	www.omitho.at
267	Feldschwirl	A	A	2008	2015	UHL (2009); www.omitho.at
268	Schlagschwirl	A	A	1995	2015	BRADER & UHL (1996); www.omitho.at
269	Rohrschwirl	A	A	2000	2015	SCHUSTER (2001); www.omitho.at
270	Gelbspötter	A	A	2015	2015	www.omitho.at
271	*Mariskensänger	A	A		2007	RANNER & KHIL (2011)
272	*Seggenrohrsänger	A	A		1969	Manuskript FORSTINGER (unpubl.)
273	Schilfrohrsänger	A	A	1989	2015	ZOBODAT; www.omitho.at
274	Sumpfrohrsänger	A	A	2015	2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
275	Teichrohrsänger	A	A	2015	2015	www.omitho.at
276	Drosselrohrsänger	A	A	2015	2015	www.omitho.at
277	*Weißbart-Grasmücke	A	A		2009	RANNER & KHL (2011)
278	*Samtkopf-Grasmücke	A	A		1979	GLUTZ V. BLOTZHEIM & BAUER (1991); Archiv AFK
279	Sperbergrasmücke	A	A	1992	2009	PILS (1992); PÜHRINGER et al. (2010)
280	Klappergrasmücke	A	A	2015	2015	www.omitho.at
281	Dorngrasmücke	A	A	2015	2015	www.omitho.at
282	Gartengrasmücke	A	A	2015	2015	www.omitho.at
283	Mönchgrasmücke	A	A	2015	2015	www.omitho.at
284	*Grünlaubsänger	A	A		2015	PÜHRINGER (2015)
285	*Goldhähnchen-Laubsänger	A	A		2004	RANNER & KHL (2009)
286	*Gelbbrauen-Laubsänger	A	A		2007	RANNER & KHL (2011)
287	Berglaubsänger	A	A	2015	2015	www.omitho.at
288	Waldlaubsänger	A	A	2013	2015	www.omitho.at
289	Zilpzalp	A	A	2015	2015	www.omitho.at
290	Fitis	A	A	2015	2015	www.omitho.at
291	Wintergoldhähnchen	A	A	2015	2015	www.omitho.at
292	Sommergoldhähnchen	A	A	2015	2015	www.omitho.at
293	Grauschnäpper	A	A	2015	2015	www.omitho.at
294	Zwergschnäpper	A	A	2015	2015	www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ OÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
295	Halsbandschnäpper	A	A	2015	2015	www.omitho.at
296	Trauerschnäpper	A	A	2014	2015	www.omitho.at
297	Bartmeise	A	A		2015	www.omitho.at
298	Schwanzmeise	A	A	2015	2015	www.omitho.at
299	Blaumeise	A	A	2015	2015	www.omitho.at
300	Kohlmeise	A	A	2015	2015	www.omitho.at
301	Tannenmeise	A	A	2015	2015	www.omitho.at
302	Haubenmeise	A	A	2015	2015	www.omitho.at
303	Sumpfschneise	A	A	2015	2015	www.omitho.at
304	Weidenmeise	A	A	2015	2015	www.omitho.at
305	Kleiber	A	A	2015	2015	www.omitho.at
306	Mauerläufer	A	A	2014	2015	www.omitho.at
307	Waldbaumläufer	A	A	2015	2015	www.omitho.at
308	Gartenbaumläufer	A	A	2015	2015	www.omitho.at
309	Beutelmeise	A	A	2006	2015	PUHRINGER & STADLER (2007); www.omitho.at
310	Pirol	A	A	2015	2015	www.omitho.at
311	*Isabellwürger	A0	A0		2002	RANNER & KHIL (2009)
312	Neuntöter	A	A	2015	2015	www.omitho.at
313	*Schwarzstirnwürger	A	A	1908	2014	ERLACH & MAYER (1968); ALBEGGER & KHIL (in prep.)
314	Raubwürger	A	A	1976	2015	SCHMALZER (2008); www.omitho.at
315	*Rotkopfwürger	A	A	1982	2015	AUBRECHT G. & M.(1983); www.birdlife-afk.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
316	Eichelhäher	A	A	2015	2015	www.omitho.at
317	Elster	A	A	2015	2015	www.omitho.at
318	Tannenhäher	A	A	2015	2015	www.omitho.at
	Sibirischer Tannenhäher				1998	PÜHRINGER & RANNER (2000)
319	Alpendohle	A	A	2015	2015	www.omitho.at
320	*Alpenkrähe	A	B		vor 1901	REISCHEK (1901)
321	Dohle	A	A	2015	2015	www.omitho.at
322	Saatkrähe	A	A	2015	2015	www.omitho.at
323	Aaskrähe	A	A	2015	2015	www.omitho.at
	Nebelkrähe			2008	2015	PÜHRINGER & STADLER (2009); www.omitho.at
	Rabenkrähe			2015	2015	www.omitho.at
324	Kollkrabe	A	A	2015	2015	www.omitho.at
325	Star	A	A	2015	2015	www.omitho.at
326	*Rosenstar	A	A		1989	RANNER et al. (1995)
327	Haussperling	A	A	2015	2015	www.omitho.at
328	Feldsperling	A	A	2015	2015	www.omitho.at
329	Schneesperling	A	A	2015	2015	www.omitho.at
330	Buchfink	A	A	2015	2015	www.omitho.at
331	Bergfink	A	A		2015	www.omitho.at
332	Girlitz	A	A	2015	2015	www.omitho.at
333	*Zitronengirlitz	A	A		2008	RANNER & KHL (2011)

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
334	Grünling <i>Carduelis chloris</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
335	Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
336	Erlenzeisig <i>Carduelis spinus</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
337	Bluthänfling <i>Carduelis cannabina</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
338	*Berghänfling <i>Carduelis flavirostris</i>	A	A		2011	KHIL & ALBEGGER (2014)
339	Birkenzeisig <i>Carduelis flammea</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
340	*Bindenkreuzschnabel <i>Loxia leucoptera</i>	A	A		1985	BRADER (1989)
341	Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
342	*Kiefernkreuzschnabel <i>Loxia pytyopsittacus</i>	A	A		2003	RANNER & KHIL (2009)
343	Karmingimpel <i>Carpodacus erythrinus</i>	A	A	1986	2015	BRADER (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); www.omitho.at
344	Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
345	Kembeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
346	Schneeammer <i>Plectrophenax nivalis</i>	A	A		2013	www.omitho.at
347	*Fichtenammer <i>Emberiza leucocephalos</i>	A	A		2012	ALBEGGER & KHIL (in prep.)
348	Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>	A	A	2015	2015	www.omitho.at
349	*Zaunammer <i>Emberiza cirlus</i>	A	A		1996	RANNER (2002)
350	Zippammer <i>Emberiza cia</i>	A	A	2014	2015	www.omitho.at
351	Ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	A	A	1854	2015	BRITTINGER (1866); www.omitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ OÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
352	Rohrammer	A	A	2015	2015	www.omitho.at
353	*Kappenammer	A	A		2014	www.birdlife-afk.at
354	Graumammer	A	A	2008	2015	PÜHRINGER & STADLER (2009); www.omitho.at
Arten der Kategorie D						
355	Trauerschwan	D3	E		2015	www.omitho.at
356	Streifengans	D2/D4	E		2015	www.omitho.at
357	*Schneegans	D1/D4	D1/E		2008	SEGIETH (2010)
358	Moschusente	D2	D2/E	2015	2015	www.omitho.at
359	Brautente	D2	D2/E	1997	2015	BRADER (2003) in BRADER & AUBRECHT (2003); www.omitho.at
360	Truthuhn	D2	D3/E	2003	2015	AUCHINGER, mdl. Mitt.; www.omitho.at
361	Königsfasan	D3	E		2006	ZOBODAT
362	Pfau	D3	D2/E	2010	2015	H. KRIEGER in litt.; www.omitho.at
363	Heiliger Ibis	D1	D1/E		2012	PÜHRINGER et al. (2013)
364	Halsbandsittich	D3	E		2015	www.omitho.at
Arten der Kategorie E						
365	Strauß		E		2008	Anonymus (2008)

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
366	Rotschnabel-Pfeifgans <i>Dendrocygna autumnalis</i>		E		2014	www.ornitho.at
367	Kaisergans <i>Anser canagicus</i>		E		2014	www.ornitho.at
368	Höckergans <i>Anser cygnoides forma domesticus</i>		E		2011	ZOBODAT
369	Radjahgans <i>Tadorna radjah</i>		E		2011	PÜHRINGER et al. (2012)
370	Paradieskasarka <i>Tadorna variegata</i>		E		1979	F. NIEDERMAYR in litt.
371	Mähnenigans <i>Chenonetta jubata</i>		E		2011	www.ornitho.at
372	Kastanienente <i>Anas castanea</i>		E		2009	PÜHRINGER et al. (2010)
373	Bahamaente <i>Anas bahamensis</i>		E		2008	PÜHRINGER & STADLER (2009)
374	*Kapente <i>Anas capensis</i>		E		1998	RANNER (2002)
375	*Dunkelente <i>Anas rubripes</i>		E		1999	RANNER (2003)
376	Chilepfeifente <i>Anas sibilatrix</i>		E		2013	www.ornitho.at
377	Hottentottenente <i>Anas hottentota</i>		E		2003	STADLER & PÜHRINGER 2004
378	Fleckschnabelente <i>Anas poecilorhyncha</i>		E		2008	PÜHRINGER & STADLER (2009)
379	Silberente <i>Anas versicolor</i>		E		2015	www.ornitho.at
380	Rotschulterente <i>Callonetta leucophrys</i>		E		2012	PÜHRINGER et al. (2013)
381	Marmelente <i>Marmaronetta angustirostris</i>		E		2009	PÜHRINGER et al. (2010)
382	Kappensäger <i>Mergus cucullatus</i>		E		2009	ZOBODAT
383	Japanwachtel <i>Coturnix japonica</i>		E		1998	ZOBODAT
384	Kalif. Schopfwachtel <i>Callipepla californica</i>		E		1995	www.ornitho.at

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ ÖÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
385	Chukarhuhn <i>Alectoris chukar</i>		E		2006	PÜHRINGER & STADLER (2007)
386	Rothuhn <i>Alectoris rufa</i>		E		2015	www.omitho.at
387	Helmpferlhuhn <i>Numida meleagris</i>		E		2015	www.omitho.at
388	Silberfasan <i>Lophura nycthemera</i>		E		1989	ZOBODAT
389	Diamantfasan <i>Chrysolophus amherstiae</i>		E		1992	G. AUBRECHT, mdl. Mitt.
390	Goldfasan <i>Chrysolophus pictus</i>		E		2015	www.omitho.at
391	*Küstenreiher <i>Egretta gularis</i>		E		2015	www.birdlife-afk.at
392	Nimmersatt <i>Mycteria ibis</i>		E		2006	PÜHRINGER & STADLER (2007)
393	Hammerkopf <i>Scopus umbretta</i>		E		1996	BRADER & WEIBMAIR (1997)
394	Marabu <i>Leptoptilos crumeniferus</i>		E		2006	PÜHRINGER & STADLER (2007)
395	Waldraup <i>Geroniscus eremita</i>		E		2015	www.omitho.at
396	Kubaflamingo <i>Phoenicopterus ruber</i>		E		1982	RANNER (2002)
397	Chileflamingo <i>Phoenicopterus chilensis</i>		E		2015	www.omitho.at
398	Sekretär <i>Sagittarius serpentarius</i>		E		2012	Anonymus (2012)
399	Rabengeier <i>Coragyps atratus</i>		E		1997	STADLER & BRADER (1998)
400	Kronenkranich <i>Balaearica pavonina</i>		E		1990	ZOBODAT
401	Jungfernkranich <i>Anthropoides virgo</i>		E		1995	ZOBODAT
402	Diamantäubchen <i>Stictepeleia cuneata</i>		E		1998	Coll. OÖLM (Inv.Nr. 1997/76)
403	Virginia-Uhu <i>Bubo virginianus</i>		E		2002	Coll. OÖLM (Inv.Nr. 2002/199)
404	Blaustirnamazone <i>Amazona aestiva</i>		E		2008	Anonymus (2008)

Nr.	Art	Kategorie/ Ö	Kategorie/ OÖ	letzter Brutnw.	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung
405	Gelbscheitelamazone	<i>Amazona ochrocephala</i>	E		2008	SEGIETH (2010)
406	Weillensittich	<i>Melopsittacus undulatus</i>	E		2014	www.omitho.at
407	Pennantsittich	<i>Platycercus elegans</i>	E		1999	STADLER et al. (2000)
408	Rosellasittich	<i>Platycercus eximius</i>	E		2006	K. LIEB in litt.
409	Alexandersittich	<i>Psittacula eupatria</i>	E		1999	BRADER (2001) in WEIßMAIR et al. (2001)
410	Nymphensittich	<i>Nymphicus hollandicus</i>	E		1999	STADLER et al. (2000)
411	Scharlachspint	<i>Merops nubicus</i>	E		1997	STADLER & BRADER (1998)
412	Runzelhornvogel	<i>Rhyticeros corrugatus</i>	E		1994	Coll. OÖLM (Inv.Nr. 1997/4)
413	Weißscheitel-Rötel	<i>Cossypha niveicapilla</i>	E		2004	K. ZIMMERHACKL in litt.
414	Rotrohrbülbül	<i>Pycnonotus jocosus</i>	E		1993	BRADER et al. (1993)
415	Weissohrbülbül	<i>Pycnonotus leucotis</i>	E		2014	www.omitho.at
416	Maskengimpel	<i>Pyrrhula erythraea</i>	E		1999	S. STADLER in litt.

Anmerkungen der Avifaunistischen Kommission (1998):

*) uneingeschränkt meldepflichtige Arten, Protokoll an AFK erforderlich!

¹⁾ alle Unterarten außer *albifrons*

²⁾ nur sofern angenommen wird, dass es sich um Wildvögel und nicht um freigesetzte, entkommene bzw. verwilderte Vögel handelt. Neben der Beschreibung des Vogels sind vor allem die Beobachtungsumstände, die zu dieser Annahme führten, zu detaillieren.

³⁾ alle Unterarten außer *crecca*

⁴⁾ nur Feststellungen abseits der etablierten Brut-, Sommer-, Zug- und Winterverbreitungsgebiete

⁵⁾ alle Unterarten außer *flava*, *thunbergi* und *cinereocapilla*

⁶⁾ alle Unterarten außer *alba*

⁷⁾ alle Unterarten außer *rubicola*

⁸⁾ alle Unterarten außer *collybita* und *abietinus*

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
I n s e c t i v o r a				
1	Braunbrustigel <i>Erinaceus europaeus</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
2	Nördlicher Weißbrustigel <i>Erinaceus roumanicus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
3	Alpenspitzmaus <i>Sorex alpinus</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
4	Zwergspitzmaus <i>Sorex minutus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
5	Waldspitzmaus <i>Sorex araneus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
6	Sumpfspitzmaus <i>Neomys anomalus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
7	Wasserspitzmaus <i>Neomys fodiens</i>	2014	Coll. OÖLM	NT
8	Gartenspitzmaus <i>Crocidura suaveolens</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
9	Feldspitzmaus <i>Crocidura leucodon</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
10	Maulwurf <i>Talpa europaea</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
C h i r o p t e r a				
11	Kleine Hufeisennase <i>Rhinolophus hipposideros</i>	2015	KFFÖ (Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich)	VU
12	Große Hufeisennase <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	2015	KFFÖ	CR
13	Wasserrfledermaus <i>Myotis daubentonii</i>	2015	KFFÖ	LC

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
14	Große Bartfledermaus <i>Myotis brandtii</i>	2014	KFFÖ	VU
15	Kleine Bartfledermaus <i>Myotis mystacinus</i>	2015	KFFÖ	NT
16	Fransenfledermaus <i>Myotis nattereri</i>	2015	KFFÖ	VU
17	Wimperfledermaus <i>Myotis emarginatus</i>	2015	KFFÖ	VU
18	Bechsteinfledermaus <i>Myotis bechsteinii</i>	2015	KFFÖ	VU
19	Mausohr <i>Myotis myotis</i>	2015	KFFÖ	LC
20	Abendsegler <i>Nyctalus noctula</i>	2015	KFFÖ	NE
21	Kleinabendsegler <i>Nyctalus leisleri</i>	2002	BLUMENSCHNEIN (2007)	VU
22	Zwergfledermaus <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	2015	KFFÖ	NT
23	Mückenfledermaus <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	2015	KFFÖ	DD
24	Rauhautfledermaus <i>Pipistrellus nathusii</i>	2015	KFFÖ	NE
25	Weißrandfledermaus <i>Pipistrellus kuhlii</i>	2015	KFFÖ	VU
26	Zweifarbige Fledermaus <i>Vespertilio murinus</i>	2015	KFFÖ	NE
27	Breitflügel Fledermaus <i>Eptesicus serotinus</i>	2015	KFFÖ	VU
28	Nordfledermaus <i>Eptesicus nilssonii</i>	2015	KFFÖ	LC
29	Mopsfledermaus <i>Barbastella barbastellus</i>	2015	KFFÖ	VU
30	Braunes Langohr <i>Plecotus auritus</i>	2015	KFFÖ	LC
31	Graues Langohr <i>Plecotus austriacus</i>	2014	KFFÖ	VU
32	L a g o r p h a Feldhasen <i>Lepus europaeus</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
33	Schneehase <i>Lepus timidus</i>	2015	N. PÜHRINGER & H. MARTERBAUER, mdl. Mitt.	LC
34	Wildkaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>	2015	J. VRATNY, mdl. Mitt.	VU

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
	R o d e n t i a			
35	Eichhörnchen <i>Sciurus vulgaris</i>	2015	Arch. OÖLM	LC
36	Murmeltier <i>Marmota marmota</i>	2015	N. PÜHRINGER & H. MARTERBAUER, mdl. Mitt.	NT
37	Ziesel <i>Spermophilus citellus</i>	1963	KLOIBER (1964); eingeschleppt	
38	Schwarzwanz-Präriehund <i>Cynomys ludovicianus</i>	2003	Coll. OÖLM; Gefangenschaftsflüchtling	
39	Europäischer Biber <i>Castor fiber</i>	2015	J. PLASS, pers. Beob.	LC
40	Baumschläfer <i>Dryomys nitedula</i>	2001	Coll. OÖLM	LC
41	Gartenschläfer <i>Eliomys quercinus</i>	1846	Coll. OÖLM	NT
42	Siebenschläfer <i>Glis glis</i>	2014	Coll. OÖLM	LC
43	Haselmaus <i>Muscardinus avellanarius</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
44	Waldbirkenmaus <i>Sicista betulina</i>	2007	Coll. OÖLM	VU
45	Rötelmaus <i>Myodes glareolus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
46	Bisamratte <i>Ondatra zibethicus</i>	2015	S. WEIGL, pers. Beob.	NE
47	Schermäuse <i>Arvicola terrestris</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
48	Kleinwühlmaus <i>Microtus subterraneus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
49	Feldmaus <i>Microtus arvalis</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
50	Erdmaus <i>Microtus agrestis</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
51	Schneemaus <i>Chionomys nivalis</i>	2015	W. WEIRMAIR & H. UHL, mdl. Mitt.	LC
52	Zwergmaus <i>Micromys minutus</i>	2015	Coll. OÖLM	NT
53	Gelbhalsmaus <i>Apodemus flavicollis</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
54	Waldmaus <i>Apodemus sylvaticus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
55	Alpenwaldmaus <i>Apodemus alpicola</i>	2000	Coll. NHMW	NT
56	Hausratte <i>Rattus rattus</i>	1979	WOLFF et al. (1980)	CR
57	Wanderratte <i>Rattus norvegicus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
58	Östliche Hausmaus <i>Mus musculus</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
59	Nutria <i>Myocastor coypus</i>	2004	Ch. Böck, mdl. Mitt., Gefangenschaftsflüchtling	NE
C a r n i v o r a				
60	Wolf <i>Canis lupus</i>	2015	Th. ENGLEDER, mdl. Mitt.	RE
61	Goldschakal <i>Canis aureus</i>	2015	Jagdstatistik, eingewandert	NE
62	Rotfuchs <i>Vulpes vulpes</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
63	Marderhund <i>Nyctereutes procyonoides</i>	2015	Jagdstatistik, eingewandert	NE
64	Braunbär <i>Ursus arctos</i>	2009	G. RAUER, per Mail	VU
65	Washbär <i>Procyon lotor</i>	2015	Jagdstatistik, eingewandert	NE
66	Baumarder <i>Martes martes</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
67	Steinmarder <i>Martes foina</i>	2015	Coll. OÖLM	LC
68	Hermelin <i>Mustela erminea</i>	2015	Jagdstatistik	LC
69	Mauswiesel <i>Mustela nivalis</i>	2015	J. PLASS, pers. Beob.	LC
70	Waldiltis <i>Mustela putorius</i>	2015	Jagdstatistik	NT
71	Dachs <i>Meles meles</i>	2015	W. WEIBMAIR, mdl. Mitt.	LC
72	Fischotter <i>Lutra lutra</i>	2015	J. PLASS, pers. Beob.	NT
73	Mink <i>Mustela vison</i>	2013	Jagdstatistik	NE
74	Ichneumon <i>Herpestes ichneumon</i>	1963	Coll. OÖLM, Gefangenschaftsflüchtling	

Nr.	Art	Letztbeob.	Quelle, Bemerkung	RL Ö
75	Waldwildkatze	1972	Anonymus (1973)	RE
76	Luchs	2015	Th. ENGLEDER, mdl. Mitt.	EN
77	A r t i o d a c t y l a Wildschwein	2015	Jagdstatistik	LC
78	Rothirsch	2015	Jagdstatistik	LC
79	Sikahirsch	2015	Jagdstatistik, Gefangenschaftsflüchtling ?	
80	Damhirsch	2015	Jagdstatistik, Gefangenschaftsflüchtling ?	
81	Elch	2015	Th. ENGLEDER, mdl. Mitt.	NE
82	Reh	2015	Jagdstatistik	LC
83	Gämse	2015	Jagdstatistik	LC
84	Alpensteinbock	2015	N. PÜHRINGER & H. MARTERBAUER, mdl. Mitt. (Fotobeleg)	LC
85	Mufflon	2015	Jagdstatistik, eingebürgert	NE